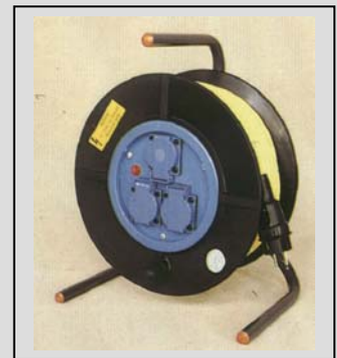
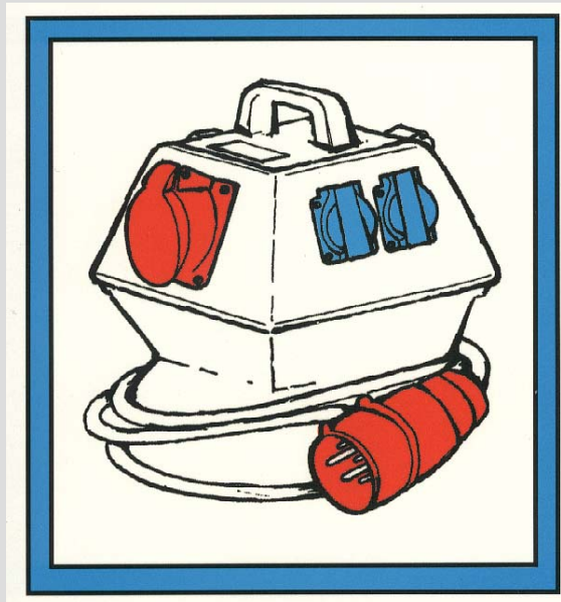
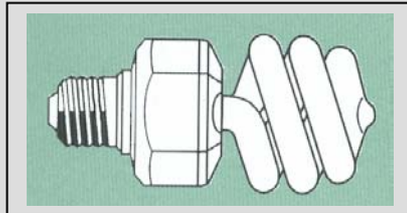
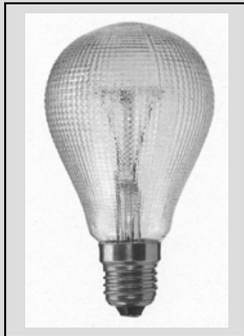


AWE- Elektrotechnik

Heiko Balve

**Großhandel für elektrotechnische Spezialprodukte
Import - Export**



Postfach 3013, 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24, 42477 Radevormwald

Tel.: 02191 - 660312 / - 665727
FAX: 02191 - 662504

info@awe-elektrotechnik.de
www.awe-elektrotechnik.de

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Maschinen-Anschlussleitungen 1

02 / 2010



Maschinenanschlusskabel mit angespritztem oder angeschraubten Schuko-Stecker oder angespritztem Euro-Zentralkonturenstecker.

Für Handwerk, Industrie und Gewerbe.
H07-Leitungen mit BG-Zulassung für Baustellen.

Lagermäßig bevorratet !

Sonderlängen und Sonderausführungen sowie fertig konfektionierte Anschlussleitungen mit internationalen Stecksystemen sind auf Anfrage lieferbar !



Mit Schuko-Stecker (230V)					
Länge	Leiter: AZ x Ø	Kabeltyp:	Kab. Far.	Art.-Nr.:	
3,0 m	2 x 1,0 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M3210BL	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3210GU7	
		Schwere Gummi-Leitung H07	rt	M3210GU7R	
		Leichte PUR-Leitung H05	or	M3210PU5	
	2 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3215GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3215PU7	
	3 x 1,0 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M3310BL	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3310GU7	
		Leichte PUR-Leitung H05	or	M3310PU5	
		AWE-FLEX-Leitung	bl	M3315BL	
	3 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3315GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3315PU7	
3 x 2,5 mm ²		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3325GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3315PU7	
5,0 m	2 x 1,0 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M5210BL	
		Leichte Gummi-Leitung H05	sw	M5210GU5	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5210GU7	
		Schwere Gummi-Leitung H07	rt	M5210GU7R	
	2 x 1,5 mm ²	Leichte PUR-Leitung H05	or	M5210PU5	
		Leichte Gummi-Leitung H05	sw	M5215GU5	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5215GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5215PU7	
		3 x 1,0 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M5310BL
			Leichte Gummi-Leitung H05	sw	M5310GU5
	Schwere Gummi-Leitung H07		sw	M5310GU7	
	Leichte PUR-Leitung H05		or	M5310PU5	
	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M5315BL	
		Leichte Gummi-Leitung H05	sw	M5315GU5	
		AWE-GUFLEX-Leitung H07	ge	M5315GU7G	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5315GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7	
	3 x 2,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5325GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7	

Preise, incl. Kupferzuschlag. Für größere Stückzahlen bitte Angebot anfordern.

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Maschinen-Anschlussleitungen 2

01 / 2010



Maschinenanschlußkabel mit angespritztem oder angeschraubten CEE-Stecker.

Für Handwerk, Industrie und Gewerbe.
H07-Leitungen mit BG-Zulassung für Baustellen.

Lagermäßig bevorratet !

Sonderlängen und Sonderausführungen sowie fertig konfektionierte Anschlussleitungen mit internationalen Stecksystemen sind auf Anfrage lieferbar !



Mit CEE-Stecker (230V)					
Länge	Leiter: AZ x Ø	Kabeltyp:	Kab. Far.	Art.-Nr.:	
3,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M3215BLC23	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3315GU7C23	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3315PU7C23	
5,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M5315BLC23	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5315GU7C23	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7C23	



Mit CEE-Stecker (400V)					
Länge	Leiter: AZ x Ø	Kabeltyp:	Stecker:	Kab. Far.	Art.-Nr.:
5,0 m	5 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	16A	sw	M5515GU7
			16A PWS	sw	M5515GU7/1
	5 x 2,5 mm ²		16A	sw	M5525GU7
			16A PWS	sw	M5525GU7/1
	5 x 4,0 mm ²		32A	sw	M5540GU7
			32A PWS	sw	M5540GU7/1



Mit CEE-Stecker (24V)					
Länge	Leiter: AZ x Ø	Kabeltyp:	Kab. Far.	Art.-Nr.:	
3,0 m	2 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3315GU7C24	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3315PU7C24	
5,0 m	2 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5315GU7C24	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7C24	



Mit CEE-Stecker (42V)					
Länge	Leiter: AZ x Ø	Kabeltyp:	Kab. Far.	Art.-Nr.:	
3,0 m	2 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3315GU7C42	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3315PU7C42	
5,0 m	2 x 1,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5315GU7C42	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7C42	

Preise, *incl.* Kupferzuschlag.

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Maschinen-Anschlussleitungen 3

01 / 2010

Maschinenanschlußkabel mit angespritztem Schuko- oder Euro-Zentralkonturenstecker.

Zur Geräteinstandsetzung, speziell im Gebäudereiniger-Handwerk.

Lagermäßig bevorratet !

Sonderlängen und -ausführungen sind auf Anfrage ebenso lieferbar wie fertig konfektionierte Anschlussleitungen mit Spezialkupplungen für Nilco-, Taski-, Sorma-Einscheibenmaschinen !



Länge	Leiter: AZ x Ø	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
10,0 m	2 x 1,0 mm ²	Universal-Saugerleitung H05 PVC	sw	U10210
		AWE-FLEX-Leitung	bl	M10210BL
		H05-PVC-Leitung mit angespritzter Kaltgeräte-Winkeldose für Sorma 510-, Tennant-, Hitachi-Topfsauger	sw	H/S10210
	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M10315BL
12,5 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M12,5315BL
13,0 m	2 x 1,0 mm ²	Universal-Saugerleitung H05 PVC	gr	M13210GR
		Universal-Saugerleitung H05 PVC	sw	M13210SW
15,0 m	2 x 1,0 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M15210BL
		Universal-Saugerleitung H05 PVC	gr	M15210GR
		Universal-Saugerleitung H05 PVC	sw	M15210SW
	2 x 1,5 mm ²	Universal-Saugerleitung H05 PVC	gr	M15215GR
		Universal-Saugerleitung H05 PVC	sw	M15215SW
	3 x 1,0 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	M15310BL
		Universal-Saugerleitung H05 PVC	gr	M15310GR
	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung, blau	bl	M15315BL
		Universal-Saugerleitung H05 PVC	gr	M15315GR
		Original Einscheibenmaschinen-Anschlusskabel, mit Doppelmantel u. Textilgeflecht (Ø: 11,5 mm !)	gr	M15315DM-PC
Einscheibenmaschinen-Anschlusskabel mit Nilco-Spezialkupplung		gr	N15315GR	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M15315PU7

Preise, incl. Kupferzuschlag. Für größere Stückzahlen bitte Angebot anfordern.

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Verlängerungsleitungen 1

01 / 2010

Verlängerung für mittlere mechanische Belastung mit angespritztem Stecker und Kupplung



Länge:	Leiter, AZ x Ø	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
10,0 m	3 x 1,5 mm ²	H05-PVC-Leitung	sw	V10315SW
12,5 m	3 x 1,5 mm ²	H05-PVC-Leitung	grau	V12,5315GR
25,0 m	3 x 1,5 mm ²	H05-PVC-Leitung	rt	V25315RT

Komplette AWE-FLEX-Verlängerungen mit angeschraubtem Vollgummistecker und -Kupplung

Hochflexibel. Auf Wunsch mit Aufdruck lieferbar !



Länge:	Leiter, AZ x Ø	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
5,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	V5315BL
	3 x 2,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	ge	V5325GE
10,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	V10315BL
	3 x 2,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	ge	V10325GE
12,5 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	V12,5315BL
	3 x 2,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	ge	V12,5325GE
20,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	V20315BL
25,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	V25315BL
50,0 m	3 x 1,5 mm ²	AWE-FLEX-Leitung	bl	V50315BL

Sollbruchadapter mit angeschraubtem Stecker und angespritzter Kupplung

... damit die Steckdose in der Wand bleibt !



Länge:	Leiter, AZ x Ø	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
0,25 m	3 x 1,5 mm ²	H05-PVC-Leitung	sw	V0,25315SW

Schutzkontakt-Verlängerung für schwerste mechanische Belastung. Mit Baustellen-BG-Zulassung.



Länge:	Leiter, AZ x Ø	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
5,0 m	3 x 1,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V5315GU7
	3 x 1,5 mm ²	Schwere PUR-Lt. H07	or	V5315PU7
10,0 m	3 x 1,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V10315GU7
	3 x 1,5 mm ²	Schwere PUR-Lt. H07	or	V10315PU7
12,5 m	3 x 1,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V12,5315GU7
	3 x 1,5 mm ²	Schwere PUR-Lt. H07	or	V12,5315PU7
20,0 m	3 x 1,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V20315GU7
	3 x 1,5 mm ²	Schwere PUR-Lt. H07	or	V20315PU7
25,0 m	3 x 1,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V25315GU7
		Schwere PUR-Lt. H07	or	V25315PU7
	3 x 2,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V25325GU7
		Schwere PUR-Lt. H07	or	V25325PU7
50,0 m	3 x 1,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V50315GU7
		Schwere PUR-Lt. H07	or	V50315PU7
	3 x 2,5 mm ²	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V50325GU7
		Schwere PUR-Lt. H07	or	V50325PU7

Weitere Längen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar !

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Verlängerungsleitungen 2

01 / 2010

Komplette AWE-FLEX-Verlängerungen mit angeschraubtem 230V CEE-Stecker und CEE-Kupplung.
Leiter: 3 x 1,5 mm²



Länge:	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
5,0 m	AWE-FLEX-Leitung	bl	V5315CEBL
	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V5315CEGU7
10,0 m	AWE-FLEX-Leitung	bl	V10315CEBL
	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V10315CEGU7
12,5 m	AWE-FLEX-Leitung	bl	V12,5315CEBL
	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V12,5315CEGU7
20,0 m	AWE-FLEX-Leitung	bl	V20315CEBL
	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V20315CEGU7
25,0 m	AWE-FLEX-Leitung	bl	V25315CEBL
	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V25315CEGU7
50,0 m	AWE-FLEX-Leitung	bl	V50315CEBL
	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V50315CEGU7

Komplette AWE-FLEX-Adapterleitung 230V-CEE / Schuko. Leiter: 3 x 1,5 mm²



Länge:	Stecker	Kuppl.	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
0,3 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V0,3315CSBL
	Schuko	CEE			V0,3315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V0,3315CSGU7
	Schuko	CEE			V0,3315SCGU7
5,0 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V5315CSBL
	Schuko	CEE			V5315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V5315CSGU7
	Schuko	CEE			V5315SCGU7
10,0 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V10315CSBL
	Schuko	CEE			V10315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V10315CSGU7
	Schuko	CEE			V10315SCGU7
12,5 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V12,5315CSBL
	Schuko	CEE			V12,5315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V12,5315CSGU7
	Schuko	CEE			V12,5315SCGU7
20,0 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V20315CSBL
	Schuko	CEE			V20315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V20315CSGU7
	Schuko	CEE			V20315SCGU7
25,0 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V25315CSBL
	Schuko	CEE			V25315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V25315CSGU7
	Schuko	CEE			V25315SCGU7
50,0 m	CEE	SchuKo	AWE-FLEX-Leitung	bl	V50315CSBL
	Schuko	CEE			V50315SCBL
	CEE	SchuKo	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V50315CSGU7
	Schuko	CEE			V50315SCGU7

Weitere Längen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar !

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Verlängerungsleitungen 3

01 / 2010

SELV-Verlängerungsleitungen 2 x 1,5 mm². BG-Zugelassen



Länge:	SELV	Kabeltyp:	Far.	Art.-Nr.:
5,0 m	24V	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V531524GU7
	42V			V531542GU7
	24V	Schwere PUR-Ltg. H07	or	V531524GU7
	42V			V531542GU7
10,0 m	24V	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V1031524GU7
	42V			V1031542GU7
	24V	Schwere PUR-Ltg. H07	or	V1031524GU7
	42V			V1031542GU7
12,5 m	24V	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V12,531524GU7
	42V			V12,531542GU7
	24V	Schwere PUR-Ltg. H07	or	V12,531524GU7
	42V			V12,531542GU7
20,0 m	24V	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V2031524GU7
	42V			V2031542GU7
	24V	Schwere PUR-Ltg. H07	or	V2031524GU7
	42V			V2031542GU7
25,0 m	24V	Schwere GU-Ltg. H07	sw	V2531524GU7
	42V			V2531542GU7
	24V	Schwere PUR-Ltg. H07	or	V2531524GU7
	42V			V2531542GU7

400V-CEE-Verlängerung für schwerste mechanische Belastung. Mit Baustellen-BG-Zulassung.

Kabeltyp:
Schwere Gummileitung
H07

Mantelfarbe: **schwarz**



Nennstrom Schutzkl.:	Länge:	Leiter, AZ x Ø	Art.-Nr.:
16 A	5 m	5 x 1,5 mm ²	V5515GU7
		5 x 2,5 mm ²	V5525GU7
	10 m	5 x 1,5 mm ²	V10515GU7
		5 x 2,5 mm ²	V10525GU7
	20 m	5 x 1,5 mm ²	V20515GU7
		5 x 2,5 mm ²	V20525GU7
	25 m	5 x 1,5 mm ²	V25515GU7
		5 x 2,5 mm ²	V25525GU7
	50 m	5 x 1,5 mm ²	V50515GU7
		5 x 2,5 mm ²	V50525GU7
Aufpreis für Phasenwendestecker 16 A			0440S1656PW
32 A	5 m	5 x 4,0 mm ²	V5540GU7
	10 m	5 x 4,0 mm ²	V10540GU7
	20 m	5 x 4,0 mm ²	V20540GU7
	25 m	5 x 4,0 mm ²	V25540GU7
	50 m	5 x 4,0 mm ²	V50540GU7
	Aufpreis für Phasenwendestecker 32 A		
63 A	5 m	5 x 10,0 mm ²	V55100GU7
	10 m	5 x 10,0 mm ²	V105100GU7
	20 m	5 x 10,0 mm ²	V205100GU7
	25 m	5 x 10,0 mm ²	V255100GU7
125 A	5 m	5 x 25,0 mm ²	V55250GU7
	10 m	5 x 25,0 mm ²	V105250GU7
	20 m	5 x 25,0 mm ²	V205250GU7

Weitere Längen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar !

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – FLEX – Spezialkabel

01 / 2010

AWE-FLEX-Spezial-Leitungen haben sich seit vielen Jahren, teilweise unter schwersten Bedingungen, im Einsatz bei der Industrie und dem Handwerk bestens bewährt.

Unsere ständige Entwicklungsarbeit und unsere strenge Qualitätskontrolle garantieren Ihnen, daß Sie mit AWE-FLEX-Spezial-Leitungen, eine überragende Qualität zum Einsatz bringen.

Folgende Eigenschaften zeichnen AWE-FLEX-Spezial-Kabel besonders aus:

- feinstdrähtiger Aderaufbau, daher kein Kabelbruch mehr
- kerbzäher Außenmantel
- ölfester Außenmantel
- säure- und laugenbeständiger Außenmantel
- verdrahtungsarm
- kältebeständig bis minus 15° Celsius
- temperaturbeständig bis plus 115° Celsius
- IHR NAME aufgedruckt = Werbung + Diebstahlsicherung



Art.-Nr.	Leiter (AZ x Ø)	Mantelfarbe	
210 BL	2 x 1,00 mm ²	Außenmantel blau	
310 BL	3 x 1,00 mm ²	Außenmantel blau	
315 BL	3 x 1,50 mm ²	Außenmantel blau	
315 DM-PC	3 x 1,50 mm ²	Außendoppelmantel grau mit Textilgeflecht (original Einscheibenmaschinenkabel)	
325 GE	3 x 2,50 mm ²	Außenmantel gelb	
525 GE	5 x 2,50 mm ²	Außenmantel gelb	

Polyurethan-Mantelleitung (PUR), orange, kerb- u. schnittfest

Extrem kerb- und schnittfester Außenmantel, BG-Zulassung für Baustellen etc. (H07)

Art.-Nr.	Norm	Aderzahl u. Querschnitt	Mantelfarbe	VPE
210 PUR	H05	2 x 1,00 mm ²	Außenmantel orange	100
215 PUR	H07	2 x 1,50 mm ²	Außenmantel orange	100
310 PUR	H05	3 x 1,00 mm ²	Außenmantel orange	100
315 PUR	H07	3 x 1,50 mm ²	Außenmantel orange	100
325 PUR	H07	3 x 2,50 mm ²	Außenmantel orange	100
410 PUR	H05	4 x 1,00 mm ²	Außenmantel orange	100
415 PUR	H07	4 x 1,50 mm ²	Außenmantel orange	100
515 PUR	H07	5 x 1,50 mm ²	Außenmantel orange	100
525 PUR	H07	5 x 2,50 mm ²	Außenmantel orange	50
540 PUR	H07	5 x 4,00 mm ²	Außenmantel orange	50

Auf Anfrage auch lieferbar in den Farben grün , gelb  und blau 

Alle Preise netto, + / - Kupferzuschlag / -abschlag, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE - Gummischlauchleitungen

01 / 2010

Leichte Gummi-Schlauchleitung H05

Art.-Nr.	Aderzahl u. Querschnitt	Mantelfarbe	VPE
210GU5	2 x 1,00 mm ²	Außenmantel schwarz	100
310GU5	3 x 1,00 mm ²	Außenmantel schwarz	100
315GU5	3 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
415GU5	4 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
515GU5	5 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100

Schwere Gummi-Schlauchleitung H07

Zugelassen nach BG-Vorschriften

Art.-Nr.	Aderzahl u. Querschnitt	Mantelfarbe	VPE
210GU7	2 x 1,00 mm ²	Außenmantel schwarz	100
210GU7R	2 x 1,00 mm ²	Außenmantel rot	100
215GU7	2 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
310GU7	3 x 1,00 mm ²	Außenmantel schwarz	100
315GU7	3 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
325GU7	3 x 2,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
415GU7	4 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
515GU7	5 x 1,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
525GU7	5 x 2,50 mm ²	Außenmantel schwarz	100
540GU7	5 x 4,00 mm ²	Außenmantel schwarz	50
560GU7	5 x 6,00 mm ²	Außenmantel schwarz	50
5100GU7	5 x 10,00 mm ²	Außenmantel schwarz	10

AWE – GUFLEX-SPEZIAL 07 – Schwere Gummischlauchleitung

- für extreme Belastungen
- auf Baustellen nach BG zugelassen
- für hohe Temperaturen, auch in Schweißbetrieben zugelassen
- hohe Durchschlagfestigkeit, hohe Öl- und Säurebeständigkeit
- extrem hohe Flexibilität, kälteflexibel
- extreme mechanische Belastbarkeit, verstärkter Außenmantel



Art.-Nr.	Aderzahl u. Querschnitt	Mantelfarbe	VPE
31507GE	3 x 1,50 mm ²	Außenmantel gelb	100
51507RT	5 x 1,50 mm ²	Außenmantel rot	100

Heiko Balve

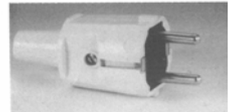
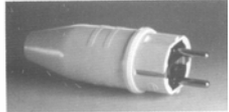
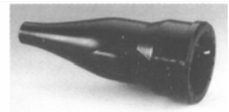
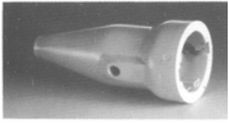
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

SchuKo-Steckverbindungen - 1

01 / 2009

Art.-Nr.		Ausführung	VPE
0110111		Vollgummi-Stecker, IP44 Mit Schnellverschluß, schwere Industrierausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10
0110117		Vollgummi-Stecker, IP44 Schwere Industrierausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10
0111114		Gummi-Stecker, IP44 Für Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm ²	20
0112113		PVC-Stecker Kurze Tülle, grau, oder schwarz tritt- und bruchfest	20
0112114		PVC-Stecker, IP44 Lange Tülle, grau, tritt- und bruchfest	20
0112115		PVC-Stecker, IP44 Lange Tülle, grau, schwere Ausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10
0113211		Vollgummi-Kupplung Mit Schnellverschluß, schwere Industrierausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10
0130212		Vollgummi-Kupplung, IP44 Mit Schnellverschluß und Spritzwasser- schutzkappe, schwere Industrierausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10
0113217		Vollgummi-Kupplung, IP20 Schwere Industrierausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10
0114214		Gummi-Kupplung Für Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm ²	10
0122112		PVC-Kupplung Grau, tritt- und bruchfest	10
0122113		PVC-Kupplung Lange Tülle, grau, schwere Ausführung, für Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm ²	10

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

SchuKo-Steckverbindungen - 2

01 / 2010

	Art.-Nr.	Ausführung	
	0125313000	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung, schlagfest, auswechselbare Schutzkappen. Für Kabelquerschnitte bis 3 x 2,5mm ²	
	01253130515BL	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung	5 mtr.
	01253131015BL	Anschlußleitung AWE-FLEX 3x1,5 mm², blau und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130525GE	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung	5 mtr.
	01253131025GE	Anschlußleitung AWE-FLEX 3x2,5 mm², gelb und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130515GU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung	5 mtr.
	01253131015GU7	Anschlußleitung schwere Gummileitung H07, schwarz 3x1,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130525GU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung	5 mtr.
	01253131025GU7	Anschlußleitung schwere Gummileitung H07, schwarz 3x2,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130515PU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung	5 mtr.
	01253131015PU7	Anschlußleitung schwere PUR-Leitung H07, orange 3x1,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130525PU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrieausführung	5 mtr.
	01253131025PU7	Anschlußleitung schwere PUR-Leitung H07, orange 3x2,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	0126311000	Aufputz-Schutzkontakt-Wandsteckdose, IP44 Schlagfestes Thermoplast, anreihbar mit Verbindungsstück, Farbe: blau	
	0126311001	Einbau-Schutzkontaktsteckdose, IP44 Schlagfestes Thermoplast, Farbe: blau	
	0126311002	Aufputzgehäuse für Einbau-Schutzkontaktsteckdose Schlagfestes Thermoplast, Farbe: blau	
	0126311003	Gummi-Dichtung für Einbau-Schutzkontaktsteckdose	
	0126311004	Verbindungsstück für Aufputzgehäuse	

Heiko Balve

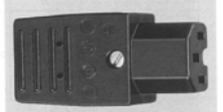
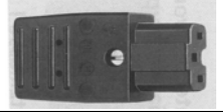
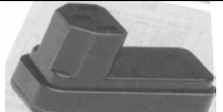
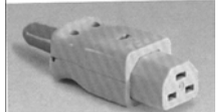
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Gerätesteckverbindungen – 1

01 / 2009

Art.-Nr.	Ansicht	Polzahl u. Anordnung	Ausführung	Farbe	Bauform
07101			Warmgerätesteckdose für Leitungsmontage T 120 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Gerade Ausführung
07102			Heißgerätesteckdose für Leitungsmontage T 155 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Gerade Ausführung
074020			Kaltgerätesteckdose für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 10 A	grau	Gerade Ausführung
074019			Kaltgerätesteckdose für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Gerade Ausführung, schmale Bauform
07111			Warmgerätesteckdose für Leitungsmontage T 120 °C, 250 V / 10 A	grau	Gewinkelte Ausführung
07112			Heißgerätesteckdose für Leitungsmontage T 155 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Gewinkelte Ausführung
074021			Kaltgerätesteckdose für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Gewinkelte Ausführung
074012			Kaltgerätesteckdose für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 10 A	grau	Gewinkelte Ausführung, senkrecht
074022			Heißgerätesteckdose für Leitungsmontage T 155 °C, 250 V / 16 A	schwarz u. grau	Gerade Ausführung
073017			Kaltgerätesteckdose für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 6 A	schwarz	Gerade Ausführung
07099			Gerätesteckdose mit hitzebeständigem Steatitsockel 250 V / 10 A	weiß	Gerade Ausführung
071038			Kaltgerätestecker für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Gerade Ausführung

Heiko Balve

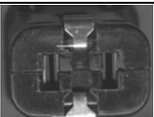
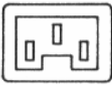
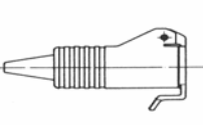
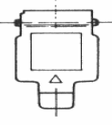
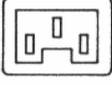
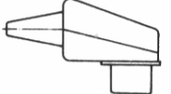
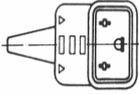
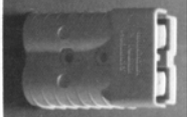
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Gerätesteckverbindungen – 2

01 / 2009

Art.-Nr.	Ansicht	Polzahl u. Anordnung	Ausführung	Farbe	Bauform
076003			Kaltgerätestecker für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 6 A	grau	Gerade Ausführung
070579			Kaltgerätesteckdose T 65 °C, 250 V / 6 A	grau	Einbaudose
075098			Kaltgerätesteckdose T 65 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Einbaudose
076061			Kaltgeräte-Einbaustecker T 65 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Waagerechte Bauform
076062			Kaltgeräte-Einbaustecker T 65 °C, 250 V / 10 A	schwarz	Senkrechte Bauform
074820			Kaltgerätesteckdose für Leitungsmontage T 65 °C, 250 V / 6 A	schwarz	Gerade Ausführung, mit Schleiferde z.Zt. nicht lieferbar
077081 - 02 - 03			Anschlußdose 2 polig, 250 V / 16 A 3 polig, 250 V / 16 A	grau	Anschlußdose für Steckergehäuse mit Deckel. U.a. für Taski-Geräte
077081 - 22 - 23			Steckergehäuse mit Deckel, für Anschlußdose	grau	Gerade Ausführung, mit Gummitülle
077081 - 12 - 13			Anschlußplatte 2 polig, 250 V / 16 A 3 polig, 250 V / 16 A	grau	Anschlußplatte zur Einbaumontage U.a. für Taski-Geräte
0770818			Kupplungsdose 3 polig, 250 V / 16 A	schwarz	Gewinkelte Ausführ. mit Gummitülle. U.a. für Nilco-Geräte
078150			Batteriestecker 2 polig, 50 A, für Niederspannung	grau	Gerade Ausführung
0771900			Diverse Tüllen	schwarz oder grau	Für Gerätestecker oder -Kupplungen mit Leitungsmontage

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Leitungsroller - 1

Alle Leitungsroller:



01 / 2009

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Stecker	Dosen
025		Bruchfester Kunststoff-Griff mit Spezial-Gummi-Spule	ohne	ohne	3 x Schuko-Dose mit Kunststoff-Klappdeckel, Thermo-Schutzschalter
02531525			25m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²	Vollgummi-Schuko-Stecker mit Schnellverschluss	
02531530			30m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²		

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Stecker	Dosen
021		Bruchfester Kunststoff-Griff mit bruchfester Kunststoff-Spule	ohne	ohne	3 x Schuko-Dose mit Kunststoff-Klappdeckel, Thermo-Schutzschalter
02131530			30m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²	Vollgummi-Schuko-Stecker mit Schnellverschluss	
02131540			40m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²		
02131550			50m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²		

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Stecker	Dosen
0201		Metall-Rohrgestell mit Vollgummi-spule	ohne	ohne	3 x Schuko-Dose mit Kunststoff-Klappdeckel (Nylon, blau), Thermo-Schutzschalter
02031540			40m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²	Vollgummi-Schuko-Stecker mit Schnellverschluss	
02031550			50m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²		
02032530			30m AWE-Flex 3 x 2,5mm ²		
02032540			40m AWE-Flex 3 x 2,5mm ²		
02032550			50m AWE-Flex 3 x 2,5mm ²		

Gerüsttrommel / Rasenmäherstrommel mit Anti-Verdreh-System und Thermoschutzschalter

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Eingang	Ausgang
0228		Metall Rohrgestell mit bruchfester Kunststoff-Spule und Anti-Verdreh-System	ohne	ohne	ohne
022831540			40m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²	Vollgummi-Schuko-Stecker mit Schnellverschluss	Vollgummi-Schuko-Kupplung mit Schnellverschluss
022831550			50m AWE-Flex 3 x 1,5mm ²		

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Leitungsroller - 2

Alle Leitungsroller:



01 / 2009

**Robuste Metall-Vollgummi-Ausführung
für Einphasen-Wechselstrom und Dreiphasen-Drehstrom**

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Stecker	Dosen
02051540		Metall-Rohrgestell mit Vollgummispule	40m H07 RN-F 5 x 1,5mm ²	CEE 5-polig 16 Ampère 400 Volt	1 x CEE 5-polig 16A / 400V 2 x Schuko 16A / 230 V
02052530			30m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 16 Ampère 400 Volt	2 x CEE 5-polig 16A / 400V 1 x Schuko 16A / 230 V
020525301			30m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	1 x CEE 5-polig 32A / 400V 2 x Schuko 16A / 230 V 2 x 16A Sicherg.

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Stecker	Dosen
023		Metall-Rohrgestell mit Vollgummispule	ohne	ohne	ohne
02352550-1			50m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	1xCEE16A/400V 1xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 5x16A Sicherg.
02352550-2			50m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	2xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 2x16A Sicherg.
02352550-3			50m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 16 Ampère 400 Volt	2xCEE16A/400V 2xSchuko 230V 5x16A Sicherg.
02352580-1			80m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	1xCEE16A/400V 1xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 5x16A Sicherg.
02352580-2			80m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	2xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 2x16A Sicherg.
02354050-1			50m H07 RN-F 5 x 4,0mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	2xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 2x16A Sicherg.

**Sämtliche Leitungsroller sind in weiteren
Ausführungen und Größen auf Anfrage lieferbar !**

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Kabeltrommeln mit Drehkontaktsystem

01 / 2009

- Stromverlängerung ohne Trommeltransport für bewegliches Arbeiten.
- Der Trommelkörper läuft getrennt von der Steckdoseneinheit. Dadurch vollkommen sicheres und ungehindertes Kabelabrollen bei angeschlossenen Elektrogeräten.
- Das Kabel kann abgerollt werden, ohne daß die Kabel der angeschlossenen Geräte ineinander verdreht werden.
- Spart Wege, schont die Kabel und bringt mehr Sicherheit.

Art.-Nr.	Art.	Beschreibung	Belegung
0228131525000		Drehkontakt-Kabeltrommel mit Vollgummistecker und Vollgummikupplung	25 Meter AWE-Flex 3 x 1,5mm ² blau, gelb oder orange
0228031550000		Drehkontakt-Kabeltrommel mit Vollgummistecker und Vollgummikupplung	50 Meter AWE-Flex 3 x 1,5mm ² blau, gelb oder orange

Art.-Nr.	Art.	Beschreibung	Belegung
0228131525313		Drehkontakt-Kabeltrommel mit Vollgummistecker und Vollgummidreifachkupplung	25 Meter AWE-Flex 3 x 1,5mm ² blau, gelb oder orange
0228031550313		Drehkontakt-Kabeltrommel mit Vollgummistecker und Vollgummidreifachkupplung	50 Meter AWE-Flex 3 x 1,5mm ² blau, gelb oder orange

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Federzug-Leitungsroller

01 / 2009

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Zuleitung Nennleistung	
0200308		Bruchfester Kunststoff	8 mtr. H 05 V V - F 3 x 1,5 qmm	Zuleitung 1 mtr. 3 x 1,5 qmm mit Schukostecker 1800 W	
0200312			Silberkontakt-schleifringe	12 mtr. H 05 V V - F 3 x 1,0 qmm	Zuleitung 1 mtr. 3 x 1,5 qmm mit Schukostecker 1000 W
0200505			Spiralfederantrieb Kabelstopper	5 mtr. H 05 V V - F 5 x 1,5 qmm	Zuleitung 1 mtr. 5 x 1,5 qmm mit 16 A CEE-Stecker 2200 W

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Zuleitung Nennleistung	
0200325		Bruchfester Kunststoff	25 mtr. H 05 V V - F 3 x 1,0 qmm	Zuleitung 1 mtr. 3 x 1,5 qmm mit Schukostecker 800 W	
0200320			Silberkontakt-schleifringe	20 mtr. H 05 V V - F 3 x 1,5 qmm	Zuleitung 1 mtr. 3 x 1,5 qmm mit Schukostecker 1000 W
0200515			Spiralfederantrieb	15 mtr. H 05 V V - F 5 x 1,5 qmm	Zuleitung 1 mtr. 5 x 1,5 qmm mit 16 A CEE-Stecker 4000 W
0200715			Kabelstopper	15 mtr. H 05 V V - F 7 x 1,5 qmm	Ohne Zuleitung 4000 W

Art.-Nr.	Artikel	Trommel-Material	Belegung	Zuleitung Nennleistung	
0200326		Bruchfester Kunststoff	15 mtr. H 05 V V - F 3 x 2,5 qmm	Zuleitung 1 mtr. 3 x 2,5 qmm mit Schukostecker 2000 W	
0200525			Silberkontakt-schleifringe	15 mtr. H 05 V V - F 5 x 2,5 qmm	Zuleitung 1 mtr. 5 x 2,5 qmm mit 16 A CEE-Stecker 4500 W
0200540			Spiralfederantrieb Kabelstopper	15 mtr. H 05 V V - F 5 x 4,0 qmm	Zuleitung 1 mtr. 5 x 4,0 qmm mit 16 A CEE-Stecker 6500 W

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Vollgummi-Sicherheitsverteiler Typ 2100

08 / 2010

Alle Verteiler sind für trockene und feuchte Räume sowie auf Baustellen und im Freien zugelassen. Gehäuse schlagfest, wassergeschützt und schutzisoliert.

Anlaufstrombegrenzer



Vollgummi-Sicherheitsverteiler Typ 2100 ASB

Zur Unterdrückung von Anlaufstromspitzen nach Leitungsschutzautomaten mit ungünstiger Auslösecharakteristik. Der ASB wird einfach zwischen Steckdose und Gerät geschaltet. Spritzwassergeschütztes Vollgummigehäuse mit Zuleitung 3x1,5mm² H07 und 2 schlagfesten Schuko-Steckdosen 16A. Anschlußleistung: bis ca. 3,5 kW, einphasig. Wird eingesetzt in Verbindung mit Hochdruckreinigern, Einscheibenmaschinen, Winkelschleifern u.s.w.

Artikel -Nummer: 1621230

Fehlerstrom-Schutzschalter



Vollgummi-Sicherheitsverteiler Typ 2100 FI

Für Ihre persönliche Sicherheit. Stromverteiler mit Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) 30mA Auslösestrom, 25A Schaltvermögen. Spritzwassergeschütztes Vollgummigehäuse mit 3mtr. Zuleitung 3x1,5mm² H07 und 2 schlagfesten Schuko-Steckdosen 16A.

Artikel-Nummer: 1621222

Kombi-Sicherheitsverteiler FI / ASB



Vollgummi-Sicherheitsverteiler Typ 2100 FA

Erfüllt die Funktion beider hintereinandergeschalteter Sicherheitsverteiler 2100 FI und 2100 ASB. Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) 30 mA Auslösestrom, 25 A Schaltvermögen. Ausgang: 3 schlagfeste Schuko-Steckdosen, blau. ASB: Anschlußleistung: bis ca. 3,5 kW, einphasig. Ausgang: Schuko-Steckdose, grau. Spritzwassergeschütztes Vollgummigehäuse mit 3 Meter Zuleitung 3 x 1,5 mm² H07.

Artikel-Nr. 1625222

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

GEFISTART-Einschaltstrombegrenzer

08 / 2010

Original GEFISTART-Einschaltstrombegrenzer in robustem PBT-Kunststoffgehäuse mit 2 schlagfesten Schuko-Steckdosen und praktischem Tragegriff. Netzzuleitung: 1,4 mtr. H07-RN-F. Schutzart: IP 54

Einschaltstrombegrenzer



Zur Unterdrückung von Anlaufstromspitzen nach Leitungsschutzautomaten mit ungünstiger Auslösecharakteristik. Der ASB wird einfach zwischen Steckdose und Gerät geschaltet. Der elektronisch gesteuerte Sanftanlauf verhindert ein Auslösen des Leitungsschutzschalters im Einschaltmoment und verringert deutlich den mechanischen Einschalttrick des Gerätes. Hierdurch werden elektrische und mechanische Komponenten des Gerätes geschont und die Sicherheit bei der Handhabung handgeführter elektrischer Arbeitsgeräte erhöht.

Anschlussleistung: bis ca. 3,5 kW (230V, 16A), einphasig. Rote Steckdose: Mit Einschaltstrombegrenzung und Sanftanlauf, schwarze Steckdose: Normalnetz.

Wird eingesetzt in Verbindung mit leistungsstarken, elektromotorisch angetriebenen Maschinen wie z.B. Hochdruckreinigern, Einscheibenmaschinen, Winkelschleifern, Tischkreissägen u.s.w. Auch geeignet für Maschinen mit Kondensatormotor.

Gemäß VDE 0600 und IEC / EN 60947, EMV-geprüft

Artikel -Nummer: 1621240

Einschaltstrombegrenzer mit Personenschutzstecker



GEFISTART-Einschaltstrombegrenzer
(wie oben aufgeführter Artikel)

jedoch zusätzlich mit PRCD-Personenschutzstecker:

- Allpolige Abschaltung (L, N, PE)
- Schutzleiterüberwachung
- Unterspannungsauslösung
- Differenzstromauslösung ($I_{\Delta N} = 30\text{mA}$)
- Pulsstromsensitiv
- Bemessungsleistung: 3,5 kW (230V, 16A)
- Integrierte Prüftaste
- Robustes Gummi-Gehäuse, IP 54

Gemäß DIN VDE 0600 und IEC / EN 60947 sowie DIN VDE 0661, EMV-geprüft

Artikel -Nummer: 1621245

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Personenschutzschalter OVS FI / PRCD

08 / 2010

Art.-Nr.		Ausführung
16214010		<p>Personenschutzstecker</p> <p>Fehlerstromschutzschalter (FI / RCD) zur Leitungsmontage. IP 44, für den Außenbereich geeignet. Fehlerstrom und Unterspannungsauslösung. Bemessungslast: 230V~ / 16A, 3680W Auslösestrom / -zeit: 30mA, < 30mS</p>
16214020		<p>Personenschutzzwischenstecker</p> <p>Fehlerstromschutzschalter (FI / RCD) zur Leitungszwischenmontage. IP 44, für den Außenbereich geeignet. Fehlerstrom und Unterspannungsauslösung. Bemessungslast: 230V~ / 16A, 3680W Auslösestrom / -zeit: 30mA, < 30mS</p>
16214030		<p>Personenschutzanschlussleitung</p> <p>Fehlerstromschutzschalter (FI / RCD) mit 3m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 und Vollgummi-Schukokupplung mit Kindersicherung und Deckel. IP 44, für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Technische Daten PRCD: Wie Art. 16214010</p> <p>Abweichende Leitungslängen oder Steckverbindungen auf Anfrage.</p>
16214035		<p>Personenschutzanschlussleitung mit Vollgummi-Dreifachverteiler</p> <p>Fehlerstromschutzschalter (FI / RCD) mit 3m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 und Vollgummi-Dreifachverteiler, schwere Industrieausführung. IP 44, für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Technische Daten PRCD: Wie Art. 16214010</p> <p>Abweichende Leitungslängen oder Steckverbindungen auf Anfrage.</p>
16214040		<p>Personenschutzverlängerungsleitung</p> <p>Fehlerstromschutzschalter (FI / RCD) mit 1,5m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 sowie Vollgummi-Schukostecker und Vollgummi-Schukokupplung mit Kindersicherung und Deckel. IP 44, für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Technische Daten PRCD: Wie Art. 16214020</p> <p>Abweichende Leitungslängen auf Anfrage.</p>
16214045		<p>Personenschutzverlängerungsleitung mit Vollgummi-Dreifachverteiler</p> <p>Fehlerstromschutzschalter (FI / RCD) mit 1,5m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 sowie Vollgummi-Schukostecker und Vollgummi-Dreifachverteiler, schwere Industrieausführung. IP 44, für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Technische Daten PRCD: Wie Art. 16214020</p> <p>Abweichende Leitungslängen auf Anfrage.</p>

Weitere – nach Kundenwunsch fertig konfektionierte Personenschutzsysteme - sind auf Anfrage lieferbar !

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Personenschutzschalter PRCD / PRCD-S

08 / 2010

Art.-Nr.		Ausführung
16791600		<p>Personenschutzstecker DI-perfekt</p> <p>Ortsveränderlicher Fehlerstromschutzschalter (OVS / PRCD) zur Leitungsmontage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allpolige Abschaltung (L, N, PE) • Schutzleiterüberwachung • Unterspannungsauslösung • Differenzstromauslösung ($I_{\Delta N} = 30\text{mA}$, $< 30\text{mS}$) • Pulsstromsensitiv • Bemessungsleistung: 3680 W (230V~, 16A) • Integrierte Prüffaste • Robustes Gummi-Gehäuse, IP 54, für Außenbereich geeignet
16791606		<p>Personenschutzanschlussleitung</p> <p>Personenschutzstecker DI-perfekt (PRCD) mit 3m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 und Vollgummi-Schukokupplung mit Deckel. IP 44, für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Technische Daten PRCD: wie Art. 16791600</p> <p>Abweichende Leitungslängen oder Steckverbindungen auf Anfrage.</p>
16791607		<p>Personenschutzanschlussleitung, 3-fach-Verteiler</p> <p>Personenschutzstecker DI-perfekt (PRCD) mit 3m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 und Vollgummi-Dreifachverteiler mit Deckel. IP 44, für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Technische Daten PRCD: wie Art. 16791600</p> <p>Abweichende Leitungslängen oder Steckverbindungen auf Anfrage.</p>
16792020		<p>PRCD-S IP55</p> <p>Ortsveränderliche Schutzeinrichtung zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen nach BGI 608 / TRBS 2131 und GUV-V C53. IP55, zur Leitungszwischenmontage, Prüfzeichen: VDE, SEV BG-GS.</p> <p>Funktionen: • Differenzstromschutzeinrichtung (FI / RCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzleitererkennung • Schutzleiterüberwachung • Unterspannungsauslösung • Fremdspannungserkennung <p>Bemessungslast: 230V~ / 16A, 3680W Auslösestrom / -zeit: 30mA, $< 30\text{mS}$</p>
16792030		<p>PRCD-S Sicherheitsverlängerung</p> <p>3 Meter äußerst robuste PUR-Leitung 3x2,5 mm² mit zwischengeschaltetem PRCD-S, Vollgummi-Schuko-Stecker und Vollgummi-Dreifachkupplung, schwere Industrieausführung.</p> <p>Abweichende Leitungslängen oder Steckverbindungen auf Anfrage.</p>
16792050		<p>PRCD-S IP68</p> <p>Technische Daten: wie PRCD-S, Art. 16792020</p> <p>PRCD-S verkapselt in druckwasserdichtem Aluminium-Gehäuse. Schutzart: IP 68</p> <p>Geeignet für den härtesten Einsatz, auch dauerhaft unter Wasser.</p>

Weitere – nach Kundenwunsch fertig konfektionierte Personenschutzsysteme - sind auf Anfrage lieferbar !

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Transformatoren

02 / 2009

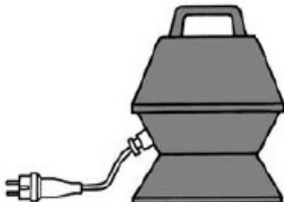
Alle Transformatoren werden in einem schutzisolierten Vollgummigehäuse geliefert und sind sekundärseitig mit einer Glasrohr-Feinsicherung abgesichert.

Schutzkleinspannungstransformatoren 24 Volt



Art.-Nr.	Scheinleistung	Nennstrom	Primär	Sekundär
09241507100	150 VA	6,25 A	Schuko-Stecker 230 V 3 mtr. AWE-GUFLEX	CEE-Dose 24 V 2-polig, violett
09242507100	250 VA	10,4 A		
09244007100	400 VA	16,6 A		
09245007100	500 VA	20,8 A		
092410007100	1000 VA	41,6 A		
Weitere Scheinleistungen und Ausführungen auf Anfrage				

Schutzkleinspannungstransformatoren 42 Volt



Art.-Nr.	Scheinleistung	Nennstrom	Primär	Sekundär
09421507100	150 VA	3,57 A	Schuko-Stecker 230 V 3 mtr. AWE-GUFLEX	CEE-Dose 42 V 2-polig, weiß
09422507100	250 VA	5,95 A		
09424007100	400 VA	9,52 A		
09425007100	500 VA	11,9 A		
094210007100	1000 VA	23,8 A		
Weitere Scheinleistungen und Ausführungen auf Anfrage				

230 Volt Trenntransformatoren

Zur Bereitstellung einer vom Netz galvanisch getrennten und potentialfreien Versorgungsspannung



Art.-Nr.	Scheinleistung	Nennstrom	Primär	Sekundär
0923010007100	1000 VA	4,35 A	Schuko-Stecker 230 V 3 mtr. AWE-GUFLEX	TT-Dose 230 V 2-polig, blau
0923015003031	1500 VA	6,52 A		
0923020003031	2000 VA	8,33 A		
0923025003031	2500 VA	10,4 A		
Weitere Scheinleistungen und Ausführungen (3-Phasen) auf Anfrage				

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – CEE-Adapter und Phasenaufteilungen

01 / 2010

KOMPAKTADAPTER



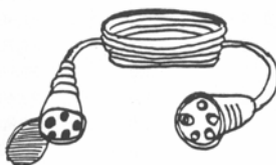
Art.-Nr.	Ausführung	Steckerseite	Kupplungs- seite
0440A1632	Übergangsverteiler	CEE 5x16A / 400V	CEE 5x32A / 400V
0440A3216	Reduzierverteiler mit Absicherung	CEE 5x32A / 400V	CEE 5x16A / 400V
0440A16SK	CEE-Schuko- Adapter	CEE 5x16A / 400V	Schuko 16A / 230V
0440A32SK	CEE-Schuko- Adapter mit Absicherung	CEE 5x32A / 400V	Schuko 16A / 230V
0440A16CS	CEE-CEE3P-Adapter	CEE 5x16A / 400V	CEE 3x16A / 230V
0440A32CS	CEE-CEE3P-Adapter mit Absicherung	CEE 5x32A / 400V	CEE 3x16A / 230V
0423A16CESK	CEE-Schuko- Adapter	CEE 3x16A / 230V	Schuko 16A / 230V

VOLLGUMMI-ADAPTER 2500



Art.-Nr.	Ausführung	Steckerseite	Kupplungs- seite
0192551600	Phasenaufteilung	CEE 5x16A / 400V	3 x Schuko 16A / 230V
0192553200	Phasenaufteilung mit Absicherung	CEE 5x32A / 400V	3 x Schuko 16A / 230V
0192556300	Reduzierverteiler mit Absicherung	CEE 5x63A / 400V	CEE 5x16A / 400V
0192563200	Reduzierverteiler mit Absicherung	CEE 5x63A / 400V	CEE 5x32A / 400V
0192563300	Phasenaufteilung mit Absicherung	CEE 5x63A / 400V	3 x Schuko 16A / 230V

ADAPTERLEITUNGEN



Art.-Nr.	Ausführung	Steckerseite	Kupplungs- seite
0198016320	Übergangsleitung mit 0,8m Zwischenkabel	CEE 5x16A / 400V	CEE 5x32A / 400V
0198016630	Übergangsleitung mit 0,8m Zwischenkabel	CEE 5x16A / 400V	CEE 5x63A / 400V
0198032630	Übergangsleitung mit 0,8m Zwischenkabel	CEE 5x32A / 400V	CEE 5x63A / 400V

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Kompakt-Adapter mit Phasenwender

10 / 2010

- kompakte Bauform
- besonders hochwertiges, robustes Material aus PA/ABS-Blend, extra schlagzäh und widerstandsfähig
- anschlussfertig verdrahtet
- Eingang: Gerätestecker mit **Phasenwender**, somit einfache Möglichkeit zur Drehfeld-Richtungsänderung
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt)
- bestens geeignet für Montagebetriebe, Handwerk u.s.w.



Ausführung:

Von CEE-Gerätestecker 5x16A / 400V
mit Phasenwender
auf CEE-Einbaudose 5x32A / 400V

Artikel-Nr.: 0440A1632PW

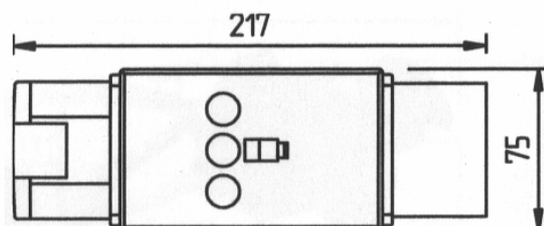


Ausführung:

Von CEE-Gerätestecker 5x32A / 400V
mit Phasenwender
auf CEE-Einbaudose 5x16A / 400V
mit 3 Stk. Feinsicherung 16A träge

Artikel-Nr.: 0440A3216PW

Gehäuseabmessungen:



Heiko Balve

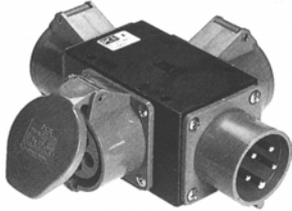
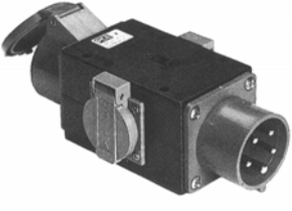
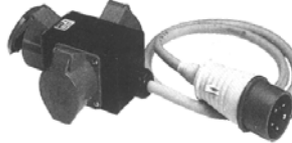
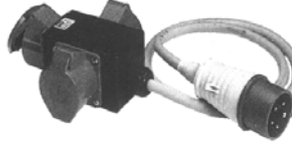
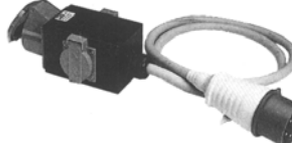
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

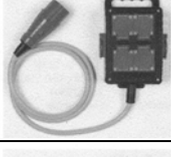
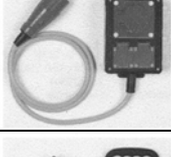
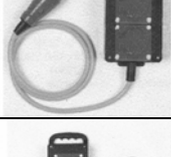
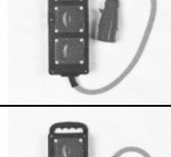
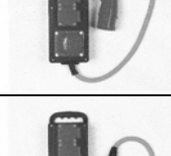
Kompaktverteiler

01 / 2009

Art.-Nr.		Ausführung	Eingang	Ausgang
1610001		Kompaktverteiler CEE 16G-16	CEE- Gerätestecker 5x16A/400V	3 x CEE- Einbaudose 5x16A/400V
1610002		Kompaktverteiler CEE 16G-S	CEE- Gerätestecker 5x16A/400V	1 x CEE- Einbaudose 5x16A/400V 2 x Schuko- Einbaudose 3x16A/230V
1610143		Kompaktverteiler CEE 16-16 Mit 3 mtr. Zuleitung 5 x 2,5 mm ²	CEE-Stecker 5x16A/400V	3 x CEE- Einbaudose 5x16A/400V
1610153		Kompaktverteiler CEE 16P-16 Mit 3 mtr. Zuleitung 5 x 2,5 mm ² und Phasenwende- stecker	CEE- Phasenwende- stecker 5x16A/400V	3 x CEE- Einbaudose 5x16A/400V
1610142		Kompaktverteiler CEE 16-S Mit 3 mtr. Zuleitung 5 x 2,5 mm ²	CEE-Stecker 5x16A/400V	1 x CEE- Einbaudose 5x16A/400V 2 x Schuko- Einbaudose 3x16A/230V
1610152		Kompaktverteiler CEE 16P-S Mit 3 mtr. Zuleitung 5 x 2,5 mm ² und Phasenwende- stecker	CEE- Phasenwende- stecker 5x16A/400V	1 x CEE- Einbaudose 5x16A/400V 2 x Schuko- Einbaudose 3x16A/230V

Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de**AWE – Vollgummi-Kleinverteiler**

01 / 2009

Art.-Nr.		Eingang	Ausgang
16200315		Zuleitung 5 mtr. 3x1,5mm ² H07 RN-F oder AWE-Flex 3x1,5mm ² blau, mit Vollgummi-Schukostecker. Mit Kabelhaspel.	4 x Schuko-Einbaudose 3x16A / 230V
162116202		Zuleitung 3 mtr. 5x2,5mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x16A / 400V	2 x CEE-Einbaudose 5x16A / 400V
162116601		Zuleitung 3 mtr. 5x2,5mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x16A / 400V	6 x Schuko-Einbaudose 3x16A / 230V
162132313		Zuleitung 3 mtr. 5x4,0mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x32A / 400V	1 x CEE-Einbaudose 5x32A / 400V 2 x Schuko-Einbaudose 3x16A / 230V mit 2 Feinsicherungen
162132203		Zuleitung 3 mtr. 5x4,0mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x32A / 400V	2 x CEE-Einbaudose 5x32A / 400V
162232303		Zuleitung 3 mtr. 5x4,0mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x32A / 400V	3 x CEE-Einbaudose 5x32A / 400V
162232423		Zuleitung 3 mtr. 5x4,0mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x32A / 400V	2 x CEE-Einbaudose 5x32A / 400V 2 x Schuko-Einbaudose 3x16A / 230V mit 2 Feinsicherungen
162232513		Zuleitung 3 mtr. 5x4,0mm ² H07 RN-F und CEE-Stecker 5x32A / 400V	1 x CEE-Einbaudose 5x32A / 400V 4 x Schuko-Einbaudose 3x16A / 230V mit 4 Feinsicherungen

**Weitere Vollgummi-Kleinverteiler nach Kundenwunsch
und Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar.**

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

CEE-Steckverbindungen 400 V (Lagerware)

03 / 2009

Nach IEC / EN 60309 – 1 und – 2

Weitere Spannungen, Stromstärken, Polzahlen und Ausführungen auf Anfrage !

CEE-Stecker

„Twist“-System - Zugentlastung

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440S1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP44	
	0440S1656PW	400 V / 16 A	5 / 6 h	Polwendestecker, IP44	
	0440S1656WS	400 V / 16 A	5 / 6 h	Gewinkelt, IP 44	
	0440S1646	400 V / 16 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP44, 4-polig	
	0440S3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP44	
	0440S3256PW	400 V / 32 A	5 / 6 h	Polwendestecker, IP44	
	0440S3246	400 V / 32 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP44, 4-polig	
	0440S6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67	
	0440S6356PK	400 V / 63 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67, mit Pilotkontakt	
	0440S6346	400 V / 63 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig	
	0440S6346PK	400 V / 63 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig, mit Pilotkont.	
	0440S12556	400 V / 125 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67	
	0440S12556PK	400 V / 125 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67, mit Pilotkontakt	
	0440S12546	400 V / 125 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig	
	0440S12546PK	400 V / 125 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig, mit Pilotkont.	

CEE-Kupplungen

„Twist“-System - Zugentlastung

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440K1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP44	
	0440K1646	400 V / 16 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP44, 4-polig	
	0440K3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP44	
	0440K3246	400 V / 32 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP44, 4-polig	
	0440K6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67	
	0440K6356PK	400 V / 63 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67, mit Pilotkontakt	
	0440K6346	400 V / 63 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig	
	0440K6346PK	400 V / 63 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig, mit Pilotkont.	
	0440K12556	400 V / 125 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67	
	0440K12556PK	400 V / 125 A	5 / 6 h	Lange Tülle, IP67, mit Pilotkontakt	
	0440K12546	400 V / 125 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig	
	0440K12546PK	400 V / 125 A	4 / 6 h	Lange Tülle, IP67, 4-polig, mit Pilotkont.	

CEE – Drehfeldrichtungsanzeiger

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440S1656DRA	400 V / 16 A	5 / 6 h	Mit eingebauter Schuko-Dose	
	0440S3256DRA	400 V / 32 A	5 / 6 h	Mit eingebauter Schuko-Dose	
	0440S6356DRA	400 V / 63 A	5 / 6 h	Mit eingebauter Schuko-Dose	

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

CEE-Steckverbindungen 400 V (Lagerware)

03 / 2009

Nach IEC / EN 60309 – 1 und – 2

Weitere Spannungen, Stromstärken, Polzahlen und Ausführungen auf Anfrage !

CEE-Wand- und TK-Dosen

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
 TK-Dose	0440W1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP44	
	0440W1646	400 V / 16 A	4 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP44, 4-polig	
	0440TK1656	400/230V / 16A	5 / 6 h	Kombin. m. Schukodose, IP44	
	0440W3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP44	
	0440W3246	400 V / 32 A	4 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP44, 4-polig	
	0440TK3256	400/230V / 32A	5 / 6 h	Kombin. m. Schukodose, IP44	
	0440W6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP67	
	0440W6346PK	400 V / 63 A	5 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP67, mit Pilotkont.	
	0440W6356	400 V / 63 A	4 / 6 h	Leitungseinf.: oben, IP67, 4-polig	
	0440W6346PK	400 V / 63 A	4 / 6 h	Ltgseinf.: oben, IP67, 4-p., m. Pilotkont.	

CEE-Flanschdosen, Kanaldose (gerade)

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440FG1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP44	
	0440FG1646	400 V / 16 A	4 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP44, 4-polig	
	0440FG3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP44	
	0440FG3246	400 V / 32 A	4 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP44, 4-polig	
	0440FG6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67	
	0440FG6356PK	400 V / 63 A	5 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67, m. Pilotkont.	
	0440FG6346	400 V / 63 A	4 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67, 4-polig	
	0440FG6346PK	400 V / 63 A	4 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67, m. Pilotkont.	
	0440FG12556	400 V / 125 A	5 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67	
	0440FG12556PK	400 V / 125 A	5 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67, m. Pilotkont.	
	0440FG12546	400 V / 125 A	4 / 6 h	Einbaudose, gerade, IP67, 4-polig	
	0440FG12546PK	400 V / 125 A	4 / 6 h	Einbaud., gerade, IP67, 4-p., m. Pilotk.	

CEE-Flanschdosen, geneigt

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440FN1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP44	
	0440FN1646	400 V / 16 A	4 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP44, 4-polig	
	0440FN3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP44	
	0440FN3246	400 V / 32 A	4 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP44, 4-polig	
	0440FN6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP67	
	0440FN6356PK	400 V / 63 A	5 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP67, m. Pilotkont.	
	0440FN6346	400 V / 63 A	4 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP67, 4-polig	
	0440FN6346PK	400 V / 63 A	4 / 6 h	Einbaud., schräg, IP67, 4-p., m. Pilotk.	
	0440FN12556	400 V / 125 A	5 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP67	
	0440FN12556PK	400 V / 125 A	5 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP67, m. Pilotkont.	
	0440FN12546	400 V / 125 A	4 / 6 h	Einbaudose, schräg, IP67, 4-polig	
	0440FN12546PK	400 V / 125 A	4 / 6 h	Einbaud., schräg, IP67, 4-p., m. Pilotk.	

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

CEE-Steckverbindungen 400 V (Lagerware)

03 / 2009

Nach IEC / EN 60309 – 1 und – 2

Weitere Spannungen, Stromstärken, Polzahlen und Ausführungen auf Anfrage !

CEE - Einbaugerätestecker, gerade

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440G1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP44	
	0440G1656PW	400 V / 16 A	5 / 6 h	Dto. mit Phasenwender, IP44	
	0440G1646	400 V / 16 A	4 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP44, 4-polig	
	0440G3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP44	
	0440G3256PW	400 V / 32 A	5 / 6 h	Dto. mit Phasenwender, IP44	
	0440G3246	400 V / 32 A	4 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP44, 4-polig	
	0440G6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP67	
	0440G6356PK	400 V / 63 A	5 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP67, mit Pilotk.	
	0440G6346	400 V / 63 A	4 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP67, 4-polig	
	0440G6346PK	400 V / 63 A	4 / 6 h	Einbaugerätetest., IP67, 4-p., mit Pilotk.	
	0440G12556	400 V / 125 A	5 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP67	
	0440G12556PK	400 V / 125 A	5 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP67, mit Pilotk.	
	0440G12546	400 V / 125 A	4 / 6 h	Einbaugerätestecker, IP67, 4-polig	
	0440G12546PK	400 V / 125 A	4 / 6 h	Einbaugerätetest., IP67, 4-p., mit Pilotk.	

Schaltbare CEE – Steckverbindungen

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn farbe
	0440WS1656	400 V / 16 A	5 / 6 h	Wanddose, schaltbar, IP44	
	0440WS3256	400 V / 32 A	5 / 6 h	Wanddose, schaltbar, IP44	
	0440WS6356	400 V / 63 A	5 / 6 h	Wanddose, schaltbar, IP67	

CEE - Kompakt-Übergangsadapter

Abb.	Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Ausführung	Kenn farbe
	0440A16SK	CEE 400 V / 16 A	Schuko 230 V / 16 A	5p / 6h, IP44	
	0440A16CS	CEE 400 V / 16 A	CEE 230 V / 16 A	5p / 6h, IP44	
	0440A1616PW	CEE 400 V / 16 A	CEE 400 V / 16 A	5p / 6h, IP44, m. Polw.st.	
	0440A1632	CEE 400 V / 16 A	CEE 400 V / 32 A	5p / 6h, IP44	
	0440A1632PW	CEE 400 V / 16 A	CEE 400 V / 32 A	5p / 6h, IP44, m. Polw.st.	
	0440A32SK	CEE 400 V / 32 A	Schuko 230 V / 16 A	5p / 6h, IP44, Abgesichert	
	0440A32CS	CEE 400 V / 32 A	CEE 230 V / 16 A	5p / 6h, IP44, Abgesichert	
	0440A3232PW	CEE 400 V / 32 A	CEE 400 V / 32 A	5p / 6h, IP44, m. Polw.st	
	0440A3216	CEE 400 V / 32 A	CEE 400 V / 16 A	5p / 6h, IP44, Abgesichert	
	0440A3216PW	CEE 400 V / 32 A	CEE 400 V / 16 A	5p / 6h, IP44, Polw.st, Absi.	

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

CEE-Steckverbindungen (Lagerware)

03 / 2009

Nach IEC / EN 60309 – 1 und – 2 Weitere Spannungen, Stromstärken, Polzahlen und Ausführungen auf Anfrage !

CEE – 110 Volt

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	0411S1634	110 V / 16 A	3 / 4 h	Stecker mit ,Twist'-System	
	0411K1634	110 V / 16 A	3 / 4 h	Kupplung mit ,Twist'-System	
	0411FG1634	110 V / 16 A	3 / 4 h	Einbaudose gerade	
	0411FN1634	110 V / 16 A	3 / 4 h	Einbaudose geneigt	
	0411G1634	110 V / 16 A	3 / 4 h	Einbaugerätestecker	
	0411W1634	110 V / 16 A	3 / 4 h	Wanddose	

CEE – 230 Volt

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	0423S1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Stecker mit ,Twist'-System	
	0423K1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Kupplung mit ,Twist'-System	
	0423FG1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Einbaudose gerade	
	0423FN1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Einbaudose geneigt	
	0423G1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Einbaugerätestecker	
	0423W1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Wanddose	
	0423WG1636	230 V / 16 A	3 / 6 h	Wandgerätestecker	

CEE – 230 Volt-Kompaktadapter

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	0423A16CESK	230 V / 16 A	3 / 6 h	CEE-Stecker auf Schuko-Dose	
	0423A16SKCE	230 V / 16 A	3 / 6 h	Schuko-Stecker auf CEE-Dose	

CEE – 500 Volt

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	0450S6357	500 V / 63 A	5 / 7 h	Stecker mit ,Twist'-System	
	0450K6357	500 V / 63 A	5 / 7 h	Kupplung mit ,Twist'-System	
	0450FG6357	500 V / 63 A	5 / 7 h	Einbaudose gerade	
	0450FN6357	500 V / 63 A	5 / 7 h	Einbaudose geneigt	
	0450G6357	500 V / 63 A	5 / 7 h	Einbaugerätestecker	
	0450W6357	500 V / 63 A	5 / 7 h	Wanddose	

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

CEE-Steckverbindungen (Lagerware)

03 / 2009

Nach IEC / EN 60309 – 1 und – 2 Weitere Spannungen, Stromstärken, Polzahlen und Ausführungen auf Anfrage !

CEE – 24 Volt

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	0424S162	24 V / 16 A	2 / - h	Stecker (m. ,Twist'-Zugentlastung)	
	0424S163	24 V / 16 A	3 / - h	Stecker (m. ,Twist'-Zugentlastung)	
	0424K162	24 V / 16 A	2 / - h	Kupplung (m. ,Twist'-Zugentlast.)	
	0424K163	24 V / 16 A	3 / - h	Kupplung (m. ,Twist'-Zugentlast.)	
	0424FG162	24 V / 16 A	2 / - h	Einbaudose gerade	
	0424FG63	24 V / 16 A	3 / - h	Einbaudose gerade	
	0424FN162	24 V / 16 A	2 / - h	Einbaudose geneigt	
	0424FN163	24 V / 16 A	3 / - h	Einbaudose geneigt	
	0424G162	24 V / 16 A	2 / - h	Einbaugerätestecker	
	0424G163	24 V / 16 A	3 / - h	Einbaugerätestecker	
	0424W162	24 V / 16 A	2 / - h	Wanddose	
	0424W163	24 V / 16 A	3 / - h	Wanddose	

CEE – 42 Volt

Abb.	Art.-Nr.	Spannung Stromstärke	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	0442S16212	42 V / 16 A	2 / 12 h	Stecker (m. ,Twist'-Zugentlastung)	
	0442S16312	42 V / 16 A	3 / 12 h	Stecker (m. ,Twist'-Zugentlastung)	
	0442K16212	42 V / 16 A	2 / 12 h	Kupplung (m. ,Twist'-Zugentlast.)	
	0442K16312	42 V / 16 A	3 / 12 h	Kupplung (m. ,Twist'-Zugentlast.)	
	0442FG16212	42 V / 16 A	2 / 12 h	Einbaudose gerade	
	0442FG6312	42 V / 16 A	3 / 12 h	Einbaudose gerade	
	0442FN16212	42 V / 16 A	2 / 12 h	Einbaudose geneigt	
	0442FN16312	42 V / 16 A	3 / 12 h	Einbaudose geneigt	
	0442G16212	42 V / 16 A	2 / 12 h	Einbaugerätestecker	
	0442G16312	42 V / 16 A	3 / 12 h	Einbaugerätestecker	
	0442W16212	42 V / 16 A	2 / 12 h	Wanddose	
	0442W16312	42 V / 16 A	3 / 12 h	Wanddose	

CEE – Hochfrequenz

Abb.	Spannung Stromstärke	Frequenz	Polzahl	Ausführung	Kenn- farbe
	24 / 42 V ~	100 – 200 Hz	2,3 / 4 h	Stecker (m. ,Twist'-Zugentlastung)	
		300 Hz	2,3 / 2 h	Stecker (m. ,Twist'-Zugentlastung)	
		400 Hz	2,3 / 3 h	Kupplung (m. ,Twist'-Zugentlast.)	
		401- 500 Hz	2,3 / 11 h	Kupplung (m. ,Twist'-Zugentlast.)	
				Einbaudose gerade	
				Einbaudose gerade	
				Einbaudose geneigt	
		50 – 500 V ~	100 – 300 Hz	3,4,5 / 10 h	Einbaudose geneigt
	301 – 500 Hz		3,4,5 / 2 h	Einbaugerätestecker	
				Einbaugerätestecker	
				Wanddose	
				Wanddose	

Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Kondensatoren

01 / 2010



EINSCHALTKONDENSATOREN

Art.-Nr.	Kapazität Spannungsfestigkeit	Einschaltdauer	Anschluß
07K50	50 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Kabelfahne
07K80	80 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Kabelfahne
07K9506	95 μ F / 320 V	0,6 % ED	mit Steckkontakten
07K100	100 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Kabelfahne
07K110	110 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Kabelfahne
07K120	120 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Kabelfahne
07K125	125 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Kabelfahne
07K150	150 μ F / 320 V	1,7 % ED	mit Steckkontakten
07K220	220 μ F / 250 V	0,55 % ED	mit Steckkontakten

BETRIEBSKONDENSATOREN

Art.-Nr.	Kapazität	Spannungsfestigkeit	Anschluß
07K12B	12 μ F	400 V	mit Kabelfahne
07K20B	20 μ F	400 V	mit Kabelfahne
07K30B	30 μ F	400 V	mit Kabelfahne

Heiko Balve

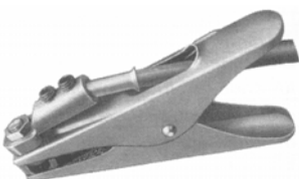
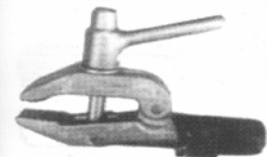
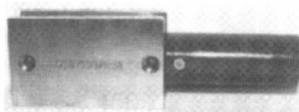
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Schweißtechnik

01 / 2009

Art.-Nr.		Ausführung	VPE	
03400		Elektrodenhalter 400 A Für Elektroden bis 5 mm Ø	1	
03600		Elektrodenhalter 600 A Für Elektroden bis 8 mm Ø	1	
03060		Erdklemme 600 A Mit geflochtenem Kupferband, <i>ohne</i> Messingkabelschuh	1	
03871		Messingkabelschuh Passend zur Erdklemme 03060 Mit Inbusanschluß, bis 70 mm ²	1	
0305070		Polzwinge 600 A Mit Knebelspannung und Inbusanschluß	1	
03061		Schweißmagnet 600 A Hohe Haftkraft, robuste Ausführung	1	
03525		Schweißkabelstecker 10-25 mm²	1	
0353550		Schweißkabelstecker 35-50 mm²	1	
0355070		Schweißkabelstecker 50-70 mm²	1	
03625		Schweißkabelkupplung 10-25 mm²	1	
0361635		Schweißkabelkupplung 35-50 mm²	1	
0365070		Schweißkabelkupplung 50-70 mm²	1	
0355071		Einbaustecker 50-70 mm²	1	
0365072		Einbaukupplung 50-70 mm²	1	
058025			Flex-Schweißleitung-GU 25 mm²	10m
058035			Flex-Schweißleitung-GU 35 mm²	10m
058050	Flex-Schweißleitung-GU 50 mm²		10m	
058070	Flex-Schweißleitung-GU 70 mm²		10m	
039501		5m-Schweißkabel 50 mm² Komplett montiert m. E-Halter 600A u. Stecker	1	
039701		5m-Schweißkabel 70 mm² Komplett montiert m. E-Halter 600A u. Stecker	1	
039502		5m-Schweißkabel 50 mm² Komplett montiert mit Erdkl. 600A u. Stecker	1	
039702		5m-Schweißkabel 70 mm² Komplett montiert mit Erdkl. 600A u. Stecker	1	

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Werkzeuge

01 / 2009

PRESS- UND SCHNEIDWERKZEUGE

Art.-Nr.		Ausführung
155008		Kabelschneider aus rostfreiem Edelstahl. Mit Schließarretierung in den Handschutzgriffen. Schneidbereich: bis max. 12 mm Ø Schneidleistung: bis 16 mm²
1550085		Kabelschneider aus gehärtetem Stahl. Schwarz lackiert und polierte Ausführung Schneidbereich: bis max. 18 mm Ø Schneidleistung: bis 35 mm²
1550087		Kabelschneider aus gehärtetem Stahl. Schwarz lackiert und polierte Ausführung Schneidbereich: bis max. 25 mm Ø Schneidleistung: bis 70 mm²
155001		Crimpzange aus vergütetem C45-Stahl. Schwarz lackiert und polierte Ausführung mit 6 seitlichen Crimpstationen für Aderendhülsen: von 0,5 bis 2,5 mm² Preßform: halbrund
155002		Crimpzange aus vergütetem C45-Stahl. Schwarz lackiert und polierte Ausführung mit 8 seitlichen Crimpstationen für Aderendhülsen: von 0,5 bis 16,0 mm² und Twin-Endhülsen: 0,5 bis 6,0 mm²
155005		Crimpzange mit Luftpolstergriffen Mit Schraubenschneider, Drahtschneider und Abisoliervorrichtung. Für isolierte und unisolierte Verbinder / Kabelschuhe. Preßbereich: von 0,5 bis 6,0 mm²

UNIVERSAL-SCHALTSCHRANKSCHLÜSSEL

Art.-Nr.		Ausführung
15472M02		Universal-Schaltschrankschlüssel Aus Zinkdruckguß, mit kurzer Kugelkette.
15472M03		Universal-Schaltschrankschlüssel Wie 15472M02, jedoch mit langer Kugelkette, Kunststoffadapter und 1/4"-Wendebit aus spezialgehärtetem Werkzeugstahl

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Sicherungsmaterial

01 / 2009

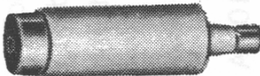
Glasrohr-Feinsicherungen

Art.-Nr.	Artikel	Maße	Auslösestrom Charakteristik	VPE	
169991		5 x 20 mm	500 mA / träge	10	
1699911		5 x 20 mm	1,0 A / träge	10	
169992		5 x 20 mm	1,25 A / träge	10	
169993		5 x 20 mm	2,0 A / träge	10	
1699933		5 x 20 mm	3,15 A / träge	10	
169994		5 x 20 mm	4,0 A / träge	10	
1699941		5 x 20 mm	5,0 A / träge	10	
169995		5 x 20 mm	6,3 A / träge	10	
169996		5 x 20 mm	10,0 A / träge	10	
169998		5 x 20 mm	16,0 A / träge	10	
1699815			6,3 x 32 mm	10,0 A / träge	10
1699816			6,3 x 32 mm	16,0 A / träge	10

NEOZED-Schmelzeinsätze, träge (D 01 / D 02)

Art.-Nr.	Artikel	Auslöse- strom	Größe	VPE
16912		6,0 A	D 01 / E14	10
16913		10,0 A	D 01 / E14	10
16914		16,0 A	D 01 / E14	10
16915		20,0 A	D 02 / E18	10
16916		25,0 A	D 02 / E18	10
16917		35,0 A	D 02 / E18	10
16919		63,0 A	D 02 / E18	10

DIAZED-Schmelzeinsätze, träge (TNDZ / DII / DIII)

Art.-Nr.	Artikel	Auslöse- strom	Größe	VPE
16928		4,0 A	TNDZ / E16	25
16929		6,0 A	TNDZ / E16	25
16930		10,0 A	TNDZ / E16	25
16931		16,0 A	TNDZ / E16	25
169216		6,0 A	DII / E27	10
169217		10,0 A	DII / E27	10
169218		16,0 A	DII / E27	10
169219		20,0 A	DII / E27	10
169220		25,0 A	DII / E27	10
169221		35,0 A	DIII / E33	10
169222		50,0 A	DIII / E33	10
169223		63,0 A	DIII / E33	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Verbindungsmaterial - 1

01 / 2009

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Länge	Material	VPE
1500075	unisolierte Aderendhülse 	0,75 mm ²	6 mm	Cu, verzinkt	1000
1500100		1,00 mm ²	6 mm	Cu, verzinkt	1000
1500101		1,00 mm ²	10 mm	Cu, verzinkt	1000
1500150		1,50 mm ²	7 mm	Cu, verzinkt	1000
1500151		1,50 mm ²	10 mm	Cu, verzinkt	1000
1500250		2,50 mm ²	7 mm	Cu, verzinkt	1000
1500251		2,50 mm ²	10 mm	Cu, verzinkt	1000
1500400		4,00 mm ²	12 mm	Cu, verzinkt	1000
1500600		6,00 mm ²	12 mm	Cu, verzinkt	250
1500610		10,00 mm ²	12 mm	Cu, verzinkt	250
1500616		16,00 mm ²	16 mm	Cu, verzinkt	100

Art.-Nr.	Artikel	Breite	Länge	Material	VPE
15016003	unisolierte Flachsteckhülse 	4,8 mm	15,6 mm	Messing	100
15016004		6,3 mm	19 mm	Messing	100
1501417		6,3 mm	19,2 mm	Messing, mit Rasterzunge	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Material	VPE
1500709	isolierte Aderendhülse 	0,75 mm ²	weiss	Cu, verzinkt / PVC	500
1500710		1,00 mm ²	ge. o. rt.	Cu, verzinkt / PVC	500
1500715		1,50 mm ²	rot	Cu, verzinkt / PVC	500
1500725		2,50 mm ²	blau	Cu, verzinkt / PVC	500
1500740		4,00 mm ²	orange	Cu, verzinkt / PVC	100
1500760		6,00 mm ²	grün	Cu, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Material	VPE
1501370	Stiftkabelschuhe 	1,50 mm ²	rot	Cu, verzinkt / PVC	100
1501372		2,50 mm ²	blau	Cu, verzinkt / PVC	100
1501374		6,00 mm ²	gelb	Cu, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Material	VPE
1501446	Rundstecker 	1,50 mm ²	rot	Cu, verzinkt / PVC	100
1501448		2,50 mm ²	blau	Cu, verzinkt / PVC	100
1501450		6,00 mm ²	gelb	Cu, verzinkt / PVC	100

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Verbindungsmaterial - 2

01 / 2009

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Material	VPE
1501350	 Stoßverbinder	1,50 mm ²	rot	Cu, verzinkt / PVC	100
1501352		2,50 mm ²	blau	Cu, verzinkt / PVC	100
1501354		6,00 mm ²	gelb	Cu, verzinkt / PVC	100
1501360	 Parallelverbinder	1,50 mm ²	rot	Cu, verzinkt / PVC	100
1501362		2,50 mm ²	blau	Cu, verzinkt / PVC	100
1501364		6,00 mm ²	gelb	Cu, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Material	VPE
1501428	 Endverbinder	2,50 mm ²	klar	Cu, verz. / Nylon	100
1501430		6,00 mm ²	klar	Cu, verz. / Nylon	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe Bohrung	Material	VPE
1501256	 Ringkabelschuhe	1,50 mm ²	rot / M4	Cu, verzinkt / PVC	100
1501258		1,50 mm ²	rot / M5	Cu, verzinkt / PVC	100
1501260		1,50 mm ²	rot / M6	Cu, verzinkt / PVC	100
1501270		2,50 mm ²	blau / M4	Cu, verzinkt / PVC	100
1501272		2,50 mm ²	blau / M5	Cu, verzinkt / PVC	100
1501274		2,50 mm ²	blau / M6	Cu, verzinkt / PVC	100
1501288		6,00 mm ²	gelb / M6	Cu, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe Bohrung	Material	VPE
1501306	 Gabelkabelschuhe	1,50 mm ²	rot / M5	Cu, verzinkt / PVC	100
1501308		1,50 mm ²	rot / M6	Cu, verzinkt / PVC	100
1501310		2,50 mm ²	blau / M3	Cu, verzinkt / PVC	100
1501314		2,50 mm ²	blau / M4	Cu, verzinkt / PVC	100
1501316		2,50 mm ²	blau / M5	Cu, verzinkt / PVC	100
1501318		2,50 mm ²	blau / M6	Cu, verzinkt / PVC	100
1501724		6,00 mm ²	gelb / M6	Cu, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe Breite	Material	VPE
1501420	 Flachstecker	1,50 mm ²	rot / 2,8	Cu, verzinkt / PVC	100
1501422		1,50 mm ²	rot / 6,3	Cu, verzinkt / PVC	100
1501424		2,50 mm ²	blau / 6,3	Cu, verzinkt / PVC	100
1501426		6,00 mm ²	gelb / 6,3	Cu, verzinkt / PVC	100

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Verbindungsmaterial - 3

01 / 2009

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Material	VPE
1501440	 Rundsteckhülse	1,50 mm ²	rot	Cu, verzinkt / PVC	100
1501442		2,50 mm ²	blau	Cu, verzinkt / PVC	100
1501444		6,00 mm ²	gelb	Cu, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Breite	Farbe	Material	VPE
1501414	 Flachsteckhülse vollisoliert	1,50 mm ²	6,3mm	rot	Ms, verzinkt / PVC	100
1501416		2,50 mm ²	6,3mm	blau	Ms, verzinkt / PVC	100
1501418		6,00 mm ²	6,3mm	gelb	Ms, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Breite	Farbe	Material	VPE
1501410	 Flachsteckhülse mit Abzweig	1,50 mm ²	6,3mm	rot	Ms, verzinkt / PVC	100
1501412		2,50 mm ²	6,3mm	blau	Ms, verzinkt / PVC	100

Art.-Nr.	Artikel	Querschnitt	Farbe	Maße (mm)	Material	VPE
1501380	 Flachsteckhülse	1,50 mm ²	rot	2,8 x 0,5	Ms, verzinkt / PVC	100
1501382		1,50 mm ²	rot	2,8 x 0,8	Ms, verzinkt / PVC	100
1501384		1,50 mm ²	rot	4,8 x 0,5	Ms, verzinkt / PVC	100
1501386		1,50 mm ²	rot	4,8 x 0,8	Ms, verzinkt / PVC	100
1501388		2,50 mm ²	blau	4,8 x 0,5	Ms, verzinkt / PVC	100
1501392		1,50 mm ²	rot	6,3 x 0,8	Ms, verzinkt / PVC	100
1501394		2,50 mm ²	blau	6,3 x 0,8	Ms, verzinkt / PVC	100
1501396		6,00 mm ²	gelb	6,3 x 0,8	Ms, verzinkt / PVC	100
1501404		6,00 mm ²	gelb	9,8 x 1,1	Ms, verzinkt / PVC	100

Kabelbinder

Art.-Nr.	Artikel	Länge	Breite	Farbe	Material	VPE
157010		100 mm	2,5 mm	schwarz	Polyamid 6.6	100
157011		100 mm	2,5 mm	natur	Polyamid 6.6	100
157020		200 mm	2,5 mm	schwarz	Polyamid 6.6	100
157021		200 mm	2,5 mm	natur	Polyamid 6.6	100
157030		300 mm	4,8 mm	schwarz	Polyamid 6.6	100
157031		300 mm	4,8 mm	natur	Polyamid 6.6	100
157050		530 mm	9,0 mm	schwarz	Polyamid 6.6	100

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Vergleichs- Tabelle



Gerätetester 0701 / 0702 / 0751

	Prüfkoffer BGV A3 0701/0702 pro 0751 SZ	Prüfkoffer BGV A3 0701/0702 SZ	Gerätetester digital 0701/0702 pro 0751	Gerätetester digital 0701/0702	Gerätetester analog 0701/0702
Schutzleiter- messung	ja	ja	ja	ja	ja
Isolationswider- standsmessung	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V
Differenzstrom- messung	ja	ja	ja	ja	ja
Berührungs- strommessung	ja	ja	ja	ja	ja
Ersatzableit- strommessung	ja	ja	ja	ja	ja
Schutz- abschaltung	Ja	ja	ja	ja	ja
Schuko Dose	ja	ja	ja	ja	ja
Kombinierte Netz-/Prüfdose	ja	ja	ja	ja	ja
Drehstrom 16 A CEE	Über opt. Adapter	Über opt. Adapter	nein	nein	nein
Drehstrom 32 A CEE	Über opt. Adapter	Über opt. Adapter	nein	nein	nein
Verlängerungs- leitungprüfung	ja	ja	Über opt. Adapter	Über opt. Adapter	Über opt. Adapter
Ableitstrom- zange	Option	Option	nein	nein	nein
Kurzschluss- vorprüfung L1-N	ja	ja	nein	nein	nein
Stromaufnahme, 1 Phasengeräte	ja	ja	nein	nein	nein
Norm 0751 Grundmessungen	ja	nein	ja	nein	nein
Schnittstelle USB und RS232	ja	ja	ja	ja	nein
Fern- steuerbar	ja	ja	ja	ja	nein
PC-Software incl.	ja	ja	ja	ja	nein
als Einbaugerät erhältlich	nein	nein	ja	ja	ja
150 x 135 mm Einbau	nein	nein	ja	ja	ja
150 x 150 mm Einbau	nein	nein	nein	ja	ja
150 x 135 mm Einbau	nein	nein	ja	ja	ja
150 x 150 mm Einbau	nein	nein	nein	ja	ja
150 x 200 mm Einbau	nein	nein	nein	ja	ja
150 x 230 mm Einbau	nein	nein	nein	ja	ja
Netto-Preis tragbar	2.090,00 €	1.890,00 €	1.310,00 €	1.027,00 €	675,00 €
Netto-Preis Einbau			1.270,00 €	995,00 €	625,00 €

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de



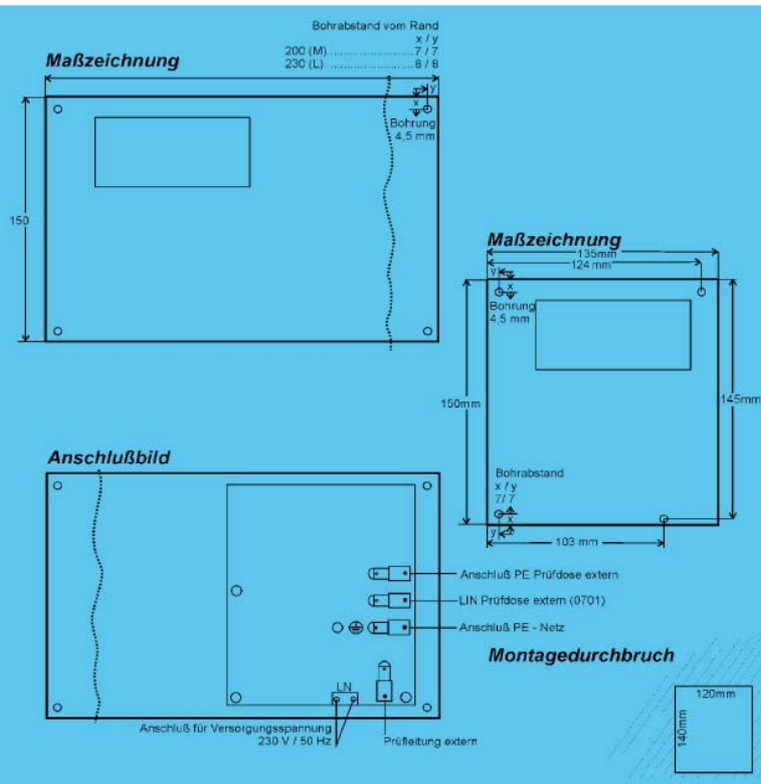
Gerätetester GE-GT 0701/0702

Einbau und
tragbare Version



Prüfungen nach DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702

- Komfortable Bedienung über Folientasten
- Einzelschrittprüfung oder automatischer Prüfablauf
- Optischer Hinweis zur laufenden Prüfung
- Keine manuelle Netzsteckerverpolung nach 0701 und 0702 notwendig
- Benutzeroberfläche Win 98 / 2000 / ME / XP



Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Prüfungen nach DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702

Schutzleiterprüfung

Messbereich 0 - 1000 mOhm
Messstrom >200 mA AC
Skalenverlauf Linear

Isolationsprüfung

Messbereich 0,2 - 10 MOhm
Nennspannung $U_n = 500 \text{ V DC} / I_n = 1 \text{ mA}$
Kurzschlußstrom $I_k = 4,8 \text{ mA}$

Ersatz-Ableitstrommessung

Messbereich 18 mA
Messspannung < 40 V AC (Schutzkleinspannung)
Skalenverlauf Kalibriert auf 1,06 x 230 VAC nach DIN VDE 0701

Normen:
DIN VDE
0701 / 0702

DIN VDE
57413
DIN EN
61010
DIN EN
50081
Störaussendung
DIN EN
50082
Störfestigkeit /
Kategorie B

Schutzleiterstrommessung

Messbereich 0 - 1 - 5 mA / 1mA gedehnt
Keine manuelle Netzsteckerperpolung des Prüflings notwendig!
Betriebsspannung 230 V AC / bis max 16 A
Messung Differenzstromverfahren

Berührungsstrommessung

Messbereich 0 - 1 - 5 mA / 1mA gedehnt
Keine manuelle Netzsteckerperpolung des Prüflings notwendig!
Betriebsspannung 230 V AC / bis max 16 A
Messung Differenzstromverfahren

Betriebsdaten

Versorgungsspannung 230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme ca. 6 VA
Prüfspannung 2 kV
Schutzklasse I
Genauigkeit <2,5 % bez. a. d. Messbereichsendwert
Arbeitstemperaturbereich 0..15..35..+50 °C

Mechanische Daten Einbaugerät

Anschlüsse Schraubklemme bis 2,5 mm², Schutzleiter PE:
über Kabelfachstecker 6,3 mm
Abmessungen B x H x T 230 x 150 x 65 mm,
200 x 150 x 65 mm oder 150 x 150 x 65 mm
Gewicht ca. 1000 g

Mechanische Daten tragbarer Tester

Anschlüsse Netzkabel 3polig 1,0 mm², Länge 1,50 m
Prüfleitung steckbar mit Krokodilklemme, Länge 150 cm
Abmessungen L 175 mm x B 170 mm x 60 mm
Gewicht ca. 1100 g

Bestellangaben	Art.-Nr.
Gerätetester tragbar GT 0701/0702	2070
Gerätetester GE 0701/0702	
Einbau Version 150 x 135 mm	2064
Einbau Version 150 x 150 mm	2072
Einbau Version 150 x 200 mm	2066
Einbau Version 150 x 230 mm	2068
Zubehör	
CEE Drehstromadapter 16 / 32 A	1886

Gerätetester
GE-GT
0701/0702

Einbau und
tragbare Version

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de



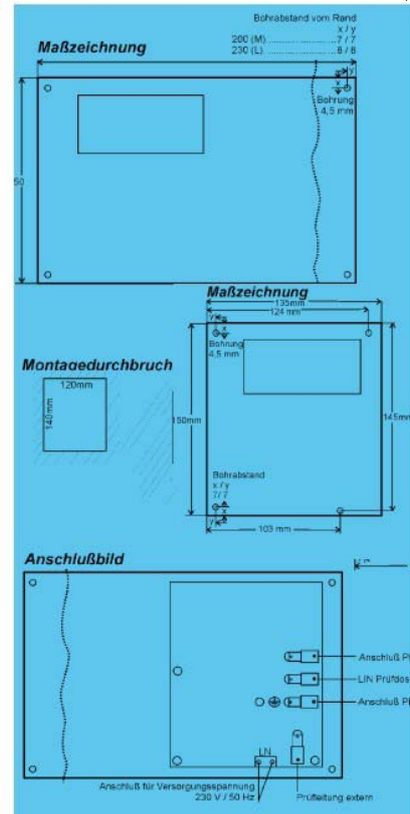
Gerätetester GE-GT/LCD 0701/0702- D

Einbau und
tragbare Version



Prüfungen nach DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702 - Wiederholungsprüfungen BGV A3

- Alphanumerisches LCD - Display für die Anzeige des Meß- und Prüfablaufes.
- Einfache Bedienung durch Dialogführung über LCD - Display.
- Meßablauf automatisch oder über Einzelschritte.
- USB-Schnittstelle und RS 232C Schnittstelle bei tragbarem Gerätetester, bei Einbaugeräten USB-Schnittstelle, für den Anschluß von PC, Barcodescanner oder Drucker.
- Selektives Erfassen eines Prüfprotokolls bei Wiederholungsprüfungen durch Einlesen eines Barcodes, Kundendaten, Datum oder Prüfgerätenummer.
- Bei Wiederholungsprüfung automatische Übernahme der bestehenden Protokolldaten für die neuen Meßergebnisse bei Eingabe eines bestehenden Barcode.
- Automatisches Einstellen des Prüfablaufes über Barcode.
- Exportmöglichkeit der Protokolldaten in eine Exel.- oder eine andere Verwaltungsdatei.



Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Prüfungen von Einphasengeräten

Schutzleiterprüfung:

Messbereich: 0 – 1000 mOhm
Messstrom: 200 mA AC
Messgenauigkeit: 5 % ±5 digit

Isolationsprüfung

Messbereich: 0,2 – 10 MOhm
Nennspannung: $U_n = 500 \text{ V DC}$ bei 1 mA (Riso = 500 kOhm)
Kurzschlussstrom: $I_k = 4,8 \text{ mA}$
Messgenauigkeit: 5 % ±5 digit

Ersatzableiterstrommessung:

Messbereich: 0 – 20 mA
Messspannung: ca. 80 V AC
Messgenauigkeit: 5 % ±5 digit

Normen:
DIN VDE
0701 / 0702
DIN VDE 57413
DIN EN 61010
DIN EN 50081
Störaussendung
DIN EN 50082
Störfestigkeit
Kategorie B

Schutzleiterstrommessung:

Messbereich: 0 – 10 mA (Abschaltung bei > 4,2 mA)
(Keine manuelle Netzsteckerpolarung des Prüflings notwendig!)
Messart: Differenzstrom
Betriebsspannung: 230 V AC / bis 16 A Stromaufnahme
Messgenauigkeit: 5 % ±5 digit

Berührungsstrommessung:

Messbereich: 0 – 10 mA (Abschaltung bei > 4,2 mA)
(Keine manuelle Netzsteckerpolarung des Prüflings und Subtrahieren des Schutzleiterstroms vom Berührungsstrommesswert notwendig!)
Messart: Differenzstrom
Betriebsspannung: 230 V AC / bis 16 A Stromaufnahme
Messgenauigkeit: 5 % ±5 digit

Automatische Korrektur der Messwerte bei Netzschwankungen, kein isoliertes Aufstellen des Prüflings notwendig

Betriebsdaten:

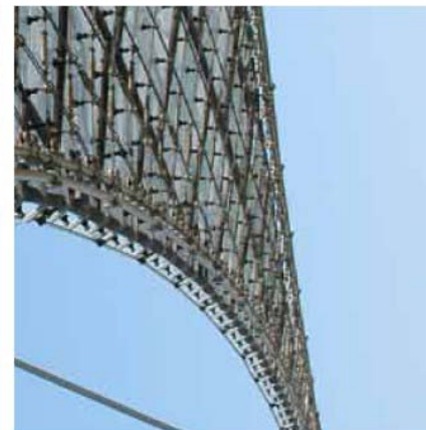
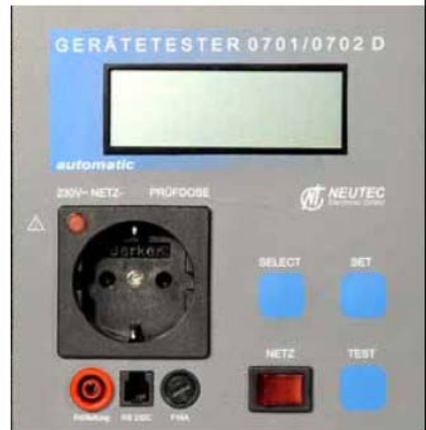
Versorgungsspannung: 230 V AC 50 Hz / ca. 7 VA
Prüfspannung: 2 kV
Schutzklasse: I

Mechanische Daten Einbaugerät

Anschlüsse: Schraubklemme bis 2,5 mm², Schutzleiter PE: über Kabelflachstecker 6,3 mm
Abmessungen: B x H x T 230 x 150 x 65 mm, 200 x 150 x 65 mm oder 150 x 150 x 65 mm, 135 x 150 x 65 mm
Gewicht: ca. 1200 g

Mechanische Daten tragbarer Tester

Anschlüsse: Netzkabel 3polig 1,0 mm², Länge 1,50 m
Prüfleitung: steckbar mit Krokodilklemme, Länge 150 cm
Abmessungen: L 175 mm x B 170 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 1300 g



Bestellangaben	Art.-Nr.
Gerätetester tragbar GT 0701 / 0702 - D	2122
Gerätetester GE 0701 / 0702 - D	
Einbau Version 150 x 135 mm	2123
Einbau Version 150 x 150 mm	2175
Einbau Version 150 x 200 mm	2127
Einbau Version 150 x 230 mm	2128
Zubehör	
Barcode-Scanner	1205
CEE Drehstromadapter 16 / 32 A	1886

Heiko Balve

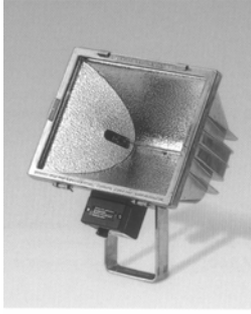
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

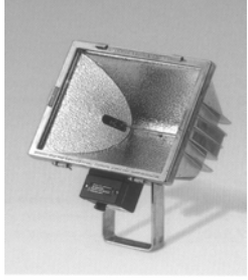
Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Industrie-Halogenstrahler aus Al-Druckguss

01 / 2009

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung	Nenn-Spannung	Leuchtmittelstärke und Fassung
08010010-100 08010010-150 08010010-200 08010010-250 08010010-300 08010010-500		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Montagebügel	230 V	100 W R7s 150 W R7s 200 W R7s 250 W R7s 300 W R7s 500 W R7s
0801102050-24V 0801102100-24V 0801102150-24V 0801102250-24V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Edelstahlbügel	24 V	2 x 50 W GY 6,35 2 x 100 W GY 6,35 2 x 150 W GY 6,35 2 x 250 W GY 6,35
0801102150-42V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Edelstahlbügel	42 V	2 x 150 W GY 6,35
0801105175		Ersatz-Hartglasscheibe 200 x 140 mm		

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung	Nenn-Spannung	Leuchtmittelstärke und Fassung
08010300 08010500		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel, schwere Ausführung	230 V	300 W R7s 500 W R7s
0801202050-24V 0801202100-24V 0801202150-24V 0801202250-24V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel, schwere Ausführung	24 V	2 x 50 W GY 6,35 2 x 100 W GY 6,35 2 x 150 W GY 6,35 2 x 250 W GY 6,35
0801202150-42V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel, schwere Ausführung	42 V	2 x 150 W GY 6,35
080110579		Ersatz-Hartglasscheibe 220 x 140 mm		
0801105171		Schutzgitter aus Edelstahl		
080110593		Schwerer Haftmagnet 40 kg		
080110604		Schutzgestell, feuerverzinkt		

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung und Schutzart	Nenn-Spannung	Leuchtmittelstärke und Fassung
08011000		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel,	230 V	1000 W R7s
08011500		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel,	230 V	1500 W R7s
08012000		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel,	230 V	2000 W R7s
080111007		Ersatz-Hartglasscheibe 300 x 230 mm		

Alle Preise verstehen sich ohne Halogenleuchtmittel und Zuleitung

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

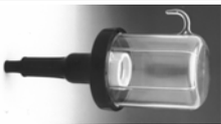
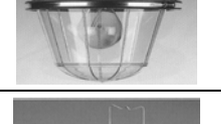
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Industrie- und Baustellenleuchten - 1

01 / 2009

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung und Schutzart	Material	Fassung und max. Leuchtmittelstärke
08020610		Vollplast-Handleuchte Stoß- und schlagfest, IP 20 ohne Zuleitung ohne Leuchtmittel	Gummi, Makrolon	E27- Leuchtmittel max. 60 Watt
08020100		Schwere Handleuchte mit Metallschutzkorb für Schutzglas. Stoß- und schlagfest, IP 20 o. Zuleitung, o. Leuchtmittel	Gummi, Glas, Metallkorb	E27- Leuchtmittel max. 100 Watt
08041000		Vollplast-Handleuchte mit Aluminium-Reflektor und beweglichem Aufhängehaken. Stoß- und schlagfest, IP 55 o. Zuleitung, o. Leuchtmittel	Gummi, Makrolon, Alu-Reflektor	E27- Leuchtmittel max. 100 Watt
08044000		Bodenleuchte mit Aluminium- Reflektor, beweglichem Aufhängehaken u. Spannring. Stoß- und schlagfest, IP 55 o. Zuleitung, o. Leuchtmittel	Gummi, Polycarbonat, Alu-Reflektor	E27- Leuchtmittel max. 200 Watt
08010200		Bodenleuchte mit Aluminium- Reflektor, bewegl. Aufhänge- haken und Kabelhaspel. Stoß- und schlagfest, IP 54 ohne Zuleitung ohne Leuchtmittel	Gummi, Polycarbonat, Alu-Reflektor	E27- Leuchtmittel max. 200 Watt
08010300		Hängeleuchte mit Aluminium-Reflektor, beweglichem Aufhängehaken. Stoß- und schlagfest, IP 54 ohne Zuleitung ohne Leuchtmittel	Gummi, Polycarbonat, Alu-Reflektor	E27- Leuchtmittel max. 200 Watt
08010350		Baustellen-Hängeleuchte mit Aluminium-Reflektor, beweglichem Aufhängehaken. Stoß- und schlagfest, IP 54 ohne Zuleitung ohne Leuchtmittel	Polyester- Glasfaser, Alureflektor, Metallkorb	E40 - Leuchtmittel max. 500 Watt
08027072		Leuchtstoff-Baustellenleuchte mit Kunststoff-Reflektor, Betriebsbereit im Stand-, Liege- oder Hängebetrieb. 2 eingebaute Schuko- Steckdosen IP 65. Stoß- und schlagfest, IP 54 incl. Zuleitung u. Leuchtmittel	Gummi, Polycarbonat, Kunststoff- Reflektor Maße: 31 x 36 x 12 cm	2G10, 2 Leuchtstoff- Kompaktrohre, 2 x 36 Watt, getrennt einschaltbar

Heiko Balve

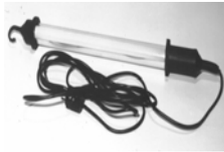
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Industrie- und Baustellenleuchten - 2

05 / 2010

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung und Schutzart	Material u. Länge	Fassung u. max. Leuchtm.-Stärke
08030100		<u>Kunststoff-Handleuchte</u> Schutzklasse II, Schutzart IP 20 mit Zuleitung u. Leuchtmittel	Kunststoff Länge: 480 mm	Leuchtstoffröhre 8 Watt
08030109		<u>Panzer-Handleuchte</u> Stoß- und schlagfest, Schutz- klasse II, Schutzart IP 64, mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät	Gummi, Makrolon Länge: 540 mm	Leuchtstoffröhre T5 - 8 Watt
08030110			Gummi, Makrolon Länge: 760 mm	Leuchtstoffröhre T5 - 13 Watt
08030111			Gummi, Makrolon Länge: 1280 mm	Leuchtstoffröhre T5 - 21 Watt
08031111		<u>Kompakt-Maschinenleuchte</u> mit Aluminium-Reflektor, Stoß- und schlagfest, Schutz- klasse I, Schutzart IP 65, mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät	Makrolon, Alu-Reflektor Länge: 380 mm	Kompakt-Leucht- stoffröhre, 2G7 TC-SEL - 11 Watt
08031112			Makrolon, Alu-Reflektor Länge: 528 mm	Kompakt-Leucht- stoffröhre, 2G11 TC-L - 18 Watt
08031118		<u>Maschinenleuchte</u> mit Aluminium-Reflektor, Stoß- und schlagfest, Schutz- klasse I, Schutzart IP 65, mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät	Makrolon, Alu-Reflektor Länge: 931 mm	Leuchtstoffröhre T8 - 18 Watt
08031136			Makrolon, Alu-Reflektor Länge: 1536 mm	Leuchtstoffröhre T8 - 36 Watt
08031158			Makrolon, Alu-Reflektor Länge: 1919 mm	Leuchtstoffröhre T8 - 58 Watt
08019426		<u>Magnet-Haftleuchte</u> mit Schalter im Leuchtenfuß, Schutzkl. II, Schutzart IP 20, Lichthalterschlauch 300 mm	Polyamid, Aluminium, Permanent- Haftmagnet (650 N)	Fassung E 27 100 Watt
08019427		<u>Magnet-Haftleuchte</u> mit Schalter im Leuchtenfuß, Schutzkl. II, Schutzart IP 20, Lichthalterschlauch 400 mm		Wir empfehlen AWE-Industrie- glühlampe Schlagfest, 100 W
08019428		<u>Magnet-Haftleuchte</u> mit Schalter im Leuchtenfuß, Schutzkl. II, Schutzart IP 20, Lichthalterschlauch 500 mm		

Heiko Balve

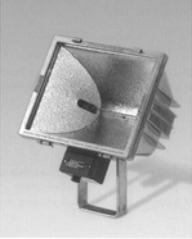
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

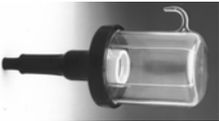
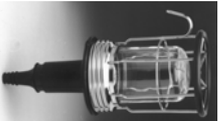
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Industrie-Leuchten für Schutzkleinspannung

01 / 2009

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung	Nenn-Spannung	Leuchtmittelstärke und Fassung
0801102050-24V 0801102100-24V 0801102150-24V 0801102250-24V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Edelstahlbügel	24 V	2 x 50 W GY 6,35 2 x 100 W GY 6,35 2 x 150 W GY 6,35 2 x 250 W GY 6,35
0801202050-24V 0801202100-24V 0801202150-24V 0801202250-24V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel, schwere Ausführung	24 V	2 x 50 W GY 6,35 2 x 100 W GY 6,35 2 x 150 W GY 6,35 2 x 250 W GY 6,35
0801102150-42V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Edelstahlbügel	42 V	2 x 150 W GY 6,35
0801202150-42V		Halogenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit Aluminiumbügel, schwere Ausführung	42 V	2 x 150 W GY 6,35
0801105175		Ersatz-Hartglasscheibe 200 x 140 mm		
080110579		Ersatz-Hartglasscheibe 220 x 140 mm		
0801105171		Schutzgitter aus Edelstahl		
080110593		Schwerer Haftmagnet 40 kg		
080110604		Schutzgestell, feuerverzinkt		

Art.-Nr.	Abbildung	Ausführung und Schutzart	Material	Fassung und max. Leuchtmittelstärke
080206124 080206142		<u>Vollplast-Handleuchte</u> Stoß- und schlagfest, IP 20 5m Zuleitung AWE-flex CEE-Stecker 24 V	Gummi, Makrolon	E27- Leuchtmittel max. 60 Watt
		CEE-Stecker 42 V		60 Watt klar, 24 V 60 Watt klar, 42 V
080201024 080201042		<u>Schwere Handleuchte</u> mit Metallschutzkorb für Schutzglas. Stoß- und schlagfest, IP 20 5m Zuleitung AWE-flex CEE-Stecker 24 V	Gummi, Glas, Metallkorb	E27- Leuchtmittel max. 100 Watt
		CEE-Stecker 42 V		60 Watt klar, 24 V 60 Watt klar, 42 V
080410024 080410042		<u>Vollplast-Handleuchte</u> mit Aluminium-Reflektor und beweglichem Aufhängehaken. Stoß- und schlagfest, IP 55 5m Zuleitung AWE-flex CEE-Stecker 24 V	Gummi, Makrolon, Alu-Reflektor	E27- Leuchtmittel max. 100 Watt
		CEE-Stecker 42 V		60 Watt klar, 24 V 60 Watt klar, 42 V
080440024 080440042 080440H24 080440H42		<u>Bodenleuchte</u> mit Aluminium-Reflektor, beweglichem Aufhängehaken u. Spannring. Stoß- und schlagfest, IP 55 5m Zuleitung AWE-flex CEE-Stecker 24 V	Gummi, Polycarbonat, Alu-Reflektor	E27- Leuchtmittel max. 200 Watt
		CEE-Stecker 42 V		60 Watt klar, 24 V 60 Watt klar, 42 V
		Halogenversion 24 V		2 x 100 Watt, 24 V
		Halogenversion 42 V		2 x 100 Watt, 24 V

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

LED-Hand- und Arbeitstellenleuchten 1

01 / 2010

Art.-Nr.		Ausführung
08078450		LED-Kfz-Stableuchte (30 LED's) 5m Zuleitung mit Klemmen für die Auto-Batterie und Stecker für den Zigarrettenanzünder, Ein-/Ausschalter. Länge: 300mm, Ø: 45mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 30 LED's (entspricht ca. einer 40W Glühbirne)
08078580		LED-Stableuchte (60 LED's) 8m Zuleitung Gummi H05 mit Steckernetzteil, Ein-/Ausschalter. Länge: 350mm, Ø: 45mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 60 LED's (entspricht ca. einer 80W Glühbirne)
08078600		LED-Akku-Stableuchte (30 LED's) Akku: 7,2V 1800mAh, NiMH, incl. 230V-Ladegerät und 11-28V Kfz-Ladegerät. Ladezeit: ca. 2,5 h, Leuchtdauer: ca. 10 h Länge: 330mm, Ø: 50mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 30 LED's (entspricht ca. einer 40W Glühbirne)
08078700		LED-Akku-Stableuchte (60 LED's) Akku: 7,2V 1800mAh, NiMH, incl. 230V-Ladegerät und 11-28V Kfz-Ladegerät. Ladezeit: ca. 2,5 h, Leuchtdauer: ca. 8 h Länge: 330mm, Ø: 50mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 60 LED's (entspricht ca. einer 80W Glühbirne)
08078702		LED-Kfz-Akku-Stableuchte (60 LED's) Mit weißen und gelben LED's. Umschaltbar als LED-Leuchte oder als LED-Warnblinkleuchte. Akku: 3,6V 2000mAh, NiMH, incl. 230V-Ladegerät und 11-28V Kfz-Ladegerät. Ladezeit: ca. 4 h, Leuchtdauer: ca. 4 h weiß, ca. 6 h gelb Länge: 400mm, Ø: 50mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 60 LED's (entspricht ca. einer 80W Glühbirne)
08078900		LED-Kfz-Akku-Stableuchte (12 LED's) Mit weißen und gelben LED's. Umschaltbar als LED-Leuchte oder als LED-Warnblinkleuchte. Akku: 3,6V 800mAh, NiMH, incl. 230V-Ladegerät und 11-28V Kfz-Ladegerät. Ladezeit: ca. 3 h, Leuchtdauer: ca. 4 h weiß, ca. 6 h gelb Länge: 200mm, Ø: 35mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig.
08078500		LED-Stableuchte (120 LED's) 8m Zuleitung Gummi H05 mit Eurostecker, Ein-/Ausschalter. Mit zwei verstellbaren Haltewinkeln. Länge: 1200mm, Ø: 60mm. Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 120 LED's (entspricht ca. einer Lichtausbeute von zwei 80W Glühbirnen)

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

LED-Hand- und Arbeitsstellenleuchten 2

08 / 2010

Art.-Nr.		Ausführung
08078601		LED-Akku-Stab- und Axialleuchte (30 + 6 LED's) Mit zusätzlichen 6 LED's axial im Lampenkopf. Akku: 7,2V 1200mAh, NiMH, incl. 230V-Ladegerät und 11-28V Kfz-Ladegerät. Ladezeit: ca. 2,5 h, Leuchtdauer: ca. 6 h Länge: 340mm, Ø: 50mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 30 LED's (entspricht ca. einer 40W Glühbirne)
08078701		LED-Akku-Stab- und Axialleuchte (60 + 6 LED's) Mit zusätzlichen 6 LED's axial im Lampenkopf. Akku: 7,2V 1200mAh, NiMH, incl. 230V-Ladegerät und 11-28V Kfz-Ladegerät. Ladezeit: ca. 2,5 h, Leuchtdauer: ca. 5 h Länge: 410mm, Ø: 50mm Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig. 60 LED's (entspricht ca. einer 80W Glühbirne)
08078800		LT-Stableuchte mit LED-Axialleuchte (12 LED's) 230V Stableuchte mit 18W Kompakt-Leuchtstoffröhre (1200 lm) und abschraubbarer LED-Axialleuchte mit 12 LED's (Betrieb über 4 AAA-Batterien). Befestigung über drehbaren Aufhängehaken oder über 2 Haftmagnete. Mit 5m Zuleitung Gummi H05 und Ein- / Ausschalter. Schlagfest, spritzwassergeschützt IP44, ölbeständig.
08078602		LED-Akku-Handleuchte (30 LED's) Akku: 3,7V 3600mAh, Lithium-Ionen, incl. 230V-Ladestation mit Wandhalterung und Zuleitung. Ladezeit: ca. 4 h, Leuchtdauer: ca. 8 h Länge: 280mm Schlagfest, staubdicht, strahlwassergeschützt IP65, ölbeständig. 30 LED's (entspricht ca. einer 40W Glühbirne)
08078100		LED-Arbeitsstellenleuchte (169 LED's) Anschlussleistung: 13W, Lichtleistung: ca. 350W Mit 5m Zuleitung Gummi H07, Ein- / Aus-Schalter, 1 Schuko-Einbaudose Gehäuse aus PVC/Gummi mit transparenter PVC-Haube. IP54, staub- und spritzwassergeschützt Maße: 290 x 290 x 90 mm
08078200		LED-Arbeitsstellenleuchte (240 LED's) Anschlussleistung: 13W, vergleichbare Lichtleistung: ca. 720W Lichtintensität: 43.200 cd Mit 5m Zuleitung Gummi H07, Ein- / Aus-Schalter, 2 Schuko-Einbaudosen Gehäuse aus PVC/Gummi mit transparenter PVC-Haube. IP54, staub- und spritzwassergeschützt Maße: 390 x 270 x 125 mm

Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Langzeitleuchtmittel – Kugel- / Tropfenform

01 / 2009

AWE- GLÜHLAMPEN UND SPOTS bieten Ihnen die Möglichkeit, durch ihre extrem lange Brenndauer erhebliche Einsparungen zu erzielen.

Die Verlängerung der Brenndauer wurde unter anderem durch folgende technische Veränderungen erzielt:

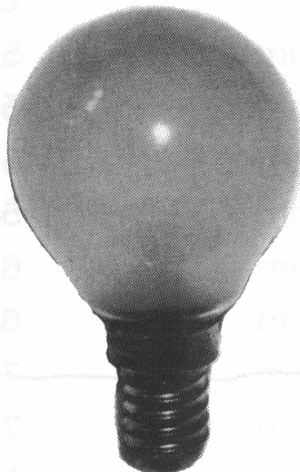
1. Verdopplung des Glühfadendurchmessers
2. 11- fache Lagerung des Glühfadens
3. Belastbarkeit bis 240 Volt
(Bei Unterspannung geringere Lichtausbeute möglich)
4. Fassung aus Messing

Durch die Verstärkung und 11-fache Lagerung des Glühfadens sind die **AWE-LAMPEN** vibrationsfest und halten auch beständigen Erschütterungen, wie diese zum Beispiel durch den fließenden Straßenverkehr oder Maschinenvibrationen entstehen, stand.

Die erhöhte Voltage sichert **AWE-LAMPEN** gegen die unvermeidbaren Überspannungen im Stromnetz. Als Ergebnis dieser Verbesserungen können wir Ihnen unsere **AWE-GLÜHLAMPEN UND SPOTS** mit einer Brenndauer von

2.500 Brennstunden

anbieten.



Art.-Nr.	Kugellampen				VPE
71430 H 71430 M	Kugellampe	E14	15W 240V	klar matt	25 Stk.
71431 H 71431 M	Kugellampe	E14	25W 240V	klar matt	25 Stk.
71432 H 71432 M	Kugellampe	E14	40W 240V	klar matt	25 Stk.
72730 H 72730 M	Kugellampe	E27	15W 240V	klar matt	25 Stk.
72731 H 72731 M	Kugellampe	E27	25W 240V	klar matt	25 Stk.
72732 H 72732 M	Kugellampe	E27	40W 240V	klar matt	25 Stk.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Langzeitleuchtmittel

01 / 2009



Art.-Nr.	Industrie-Glühlampen, 230-240V, 2500 Brennstd.				VPE
7115 H/M	Glühlampe	15W / 240V	E27	klar / matt	25
7116 H/M	Glühlampe	25W / 240V	E27	klar / matt	25
7117 H/M	Glühlampe	40W / 240V	E27	klar / matt	25
7118 H/M	Glühlampe	60W / 240V	E27	klar / matt	25
7119 H/M	Glühlampe	75W / 240V	E27	klar / matt	25
7120 H/M	Glühlampe	100W / 240V	E27	klar / matt	25
7121 H/M	Glühlampe	150W / 240V	E27	klar / matt	25
7122 H/M	Glühlampe	200W / 240V	E27	klar / matt	25
7122 P	Panzerlampe	200W / 240V	E27	geriffelt	10
7122/27/1 H	Panzerlampe	300W / 240V	E27	geriffelt	12
7122/1 H	Panzerlampe	300W / 240V	E40	geriffelt	12



Art.-Nr.	Kerzenlampen				VPE
7130 H	Kerzenlampe	15W / 240V	E14	klar	25
7130 M	Kerzenlampe	15W / 240V	E14	matt	25
7131 H	Kerzenlampe	25W / 240V	E14	klar	25
7131 M	Kerzenlampe	25W / 240V	E14	opal	25
7132 H	Kerzenlampe	40W / 240V	E14	klar	25
7132 M	Kerzenlampe	40W / 240V	E14	opal	25
7133 M	Kerzenlampe	60W / 240V	E14	opal	25



Art.-Nr.	Reflektorlampen			VPE
430010	Spot	25W / 240V	R 50 mm	25
430020	Spot	40W / 240V	R 50 mm	25
7640	Spot	60W / 240V	R 60 mm	25
7645	Spot	75W / 240V	R 60 mm	25
7134	Spot	25W / 240V	R 63 mm	25
7135	Spot	40W / 240V	R 63 mm	25
7140	Spot	60W / 240V	R 63 mm	25
7740	Spot	60W / 240V	R 75 mm	25
7745	Spot	75W / 240V	R 75 mm	25
7750	Spot	100W / 240V	R 75 mm	25
7834	Spot	25W / 240V	R 80 mm	25
7835	Spot	40W / 240V	R 80 mm	25
7840	Spot	60W / 240V	R 80 mm	25
7845	Spot	75W / 240V	R 80 mm	25
7850	Spot	100W / 240V	R 80 mm	25
7144	Spot	60W / 240V	R 95 mm	24
7145	Spot	75W / 240V	R 95 mm	24
7150	Spot	100W / 240V	R 95 mm	24
7155	Spot	150W / 240V	R 95 mm	24
7159	Spot	100W / 240V	R 125 mm	18
7160	Spot	150W / 240V	R 125 mm	18
71602	Spot	200W / 240V	R 125 mm	18

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

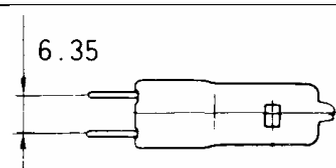
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

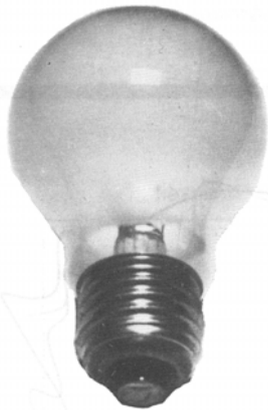
AWE – Industrielampen, Niederspannung - 1

01 / 2009

Halogen-Stecksockellampen (Type JC) - Schutzkleinspannung

Art.-Nr.		Spannung	Leistung	Fassung
172450		24 Volt	50 Watt	GY 6,35
1724100		24 Volt	100 Watt	GY 6,35
1724150		24 Volt	150 Watt	GY 6,35
1724250		24 Volt	250 Watt	GY 6,35
172442150		42 Volt	150 Watt	GY 6,35

Industrielampen



Art.-Nr.	Niederspannungs-Industrie-Glühlampen					VPE
7119/12 H	Glühlampe	12 V	75 W	E27	klar	25
7120/12 M	Glühlampe	12 V	100 W	E27	matt	25
7110/24 M	Glühlampe	24 V	10 W	E27	matt	25
7112/24 H / M	Glühlampe	24 V	25 W	E27	klar / matt	25
7114/24 M	Glühlampe	24 V	40 W	E27	matt	25
7118/24 H / M	Glühlampe	24 V	60 W	E27	klar / matt	25
7119/24 M	Glühlampe	24 V	75 W	E27	matt	25
7120/24 H / M	Glühlampe	24 V	100 W	E27	klar / matt	25
7121/24 H	Glühlampe	24 V	150 W	E27	klar	25
7114/32 M	Glühlampe	32 V	40 W	E27	matt	25
7110/42 M	Glühlampe	42 V	10 W	E27	matt	25
7112/42 M	Glühlampe	42 V	15 W	E27	matt	25
7118/42 H / M	Glühlampe	42 V	60 W	E27	klar / matt	25
7120/42 H / M	Glühlampe	42 V	100 W	E27	klar / matt	25
7118/50 H	Glühlampe	50 V	60 W	E27	klar	25
7120/50 H	Glühlampe	50 V	100 W	E27	klar	25
7121/50 H	Glühlampe	50 V	150 W	E27	klar	25
7120/60 H	Glühlampe	60 V	100 W	E27	klar	25
7112/110 M	Glühlampe	110 V	25 W	E27	matt	25
7114/110 M	Glühlampe	110 V	40 W	E27	matt	25
7118/110 M	Glühlampe	110 V	60 W	E27	matt	25

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Industrielampen, Niederspannung - 2

01 / 2009

Industrielampen - Kerzenform



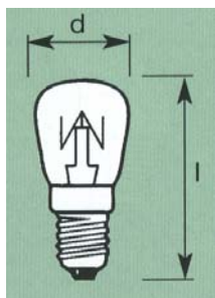
Art.-Nr.	Niederspannungs Kerzen-Glühlampen					VPE
7114/24/25 M	Kerzenlampe	24 V	25 W	E14	matt	25
7114/128/24 M	Kerzenlampe	128 V	25 W	E14	klar	25

Industrielampen – Kugelform



Art.-Nr.	Niederspannungs Kugel-Glühlampen					VPE
7114/24/05 H	Kugellampe	24 V	5 W	E14	klar	25
7114/24/10 M	Kugellampe	24 V	10 W	E14	matt	25
7127/127/25 H	Kugellampe	127 V	25 W	E27	klar	25

Industrielampen - Birnenform



Art.-Nr.	Niederspannungs Birnen-Glühlampen					VPE
7115/12/05 H	Birnenlampe	12 V	5 W	E14	klar	25
7115/12/10 H	Birnenlampe	12 V	10 W	E14	klar	25
7115/12/15 H	Birnenlampe	12 V	15 W	E14	klar	25
7115/12/25 H	Birnenlampe	12 V	25 W	E14	klar	25
7115/12/40 H	Birnenlampe	12 V	40 W	E14	klar	25

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

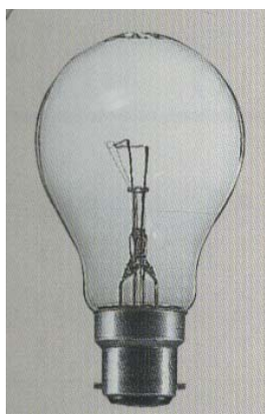
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Industrielampen, Sonderfassung B22, B15

01 / 2009

Industrielampen - Normalform



Art.-Nr.	Industrie-Glühlampen B22, 60 mm, langlebig					VPE
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	15 W	B22	klar	25
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	15 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	25 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	40 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	60 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	75 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	24 V	100 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	55 V	25 W	B22	klar	25
	Niedersp.-Industrielampe	110 V	40 W	B22	klar	25
	Niedersp.-Industrielampe	110 V	40 W	B22	matt	25
	Niedersp.-Industrielampe	110 V	60 W	B22	matt	25
	Industrielampe	240 V	40 W	B22	klar	25
	Industrielampe	250 V	60 W	B22	matt	25
	Industrielampe	250 V	100 W	B22	matt	25
	Panzerlampe	230 V	15 W	B22	klar	25

Industrielampen - Kugelform



Art.-Nr.	Niederspannungs Kugel-Glühlampen					VPE
	Kugellampe, 46mm	85 V	25 W	B22	klar	25

Industrielampen – Birnenform und Röhrenform

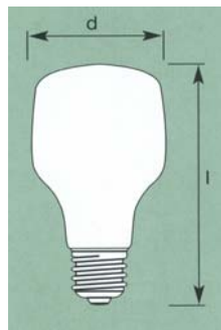
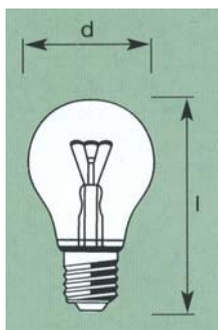


Art.-Nr.	Niederspannungs Birnen- / Röhren-Glühlampen					VPE
	Birnenlampe 28 x 65 mm	12 V	10 W	B15	klar	25
	Birnenlampe 28 x 65 mm	12 V	15 W	B15	klar	25
	Röhrenlampe 25 x 65 mm	24 V	25 W	B22	klar	25

Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de**AWE – Standardleuchtmittel - Normalformglühlampe** 01 / 2009

Art.-Nr.	Standard-Glühlampen, 220-240V			d (mm)	l (mm)	VPE
17010012	Glühlampe	15W / 230V / E27	klar	60	103	25
17010011	Glühlampe	15W / 230V / E27	matt	60	103	25
17010022	Glühlampe	25W / 230V / E27	klar	60	103	25
17010021	Glühlampe	25W / 230V / E27	matt	60	103	25
17010032	Glühlampe	40W / 230V / E27	klar	60	103	25
17010031	Glühlampe	40W / 230V / E27	matt	60	103	25
17010042	Glühlampe	60W / 230V / E27	klar	60	103	25
17010041	Glühlampe	60W / 230V / E27	matt	60	103	25
17010052	Glühlampe	75W / 230V / E27	klar	60	103	25
17010051	Glühlampe	75W / 230V / E27	matt	60	103	25
17010062	Glühlampe	100W / 230V / E27	klar	60	103	25
17010061	Glühlampe	100W / 230V / E27	matt	60	103	25
17010001	Glühlampe	25W / 230V / E27	gelb	60	103	25
17010002	Glühlampe	25W / 230V / E27	grün	60	103	25
17010003	Glühlampe	25W / 230V / E27	blau	60	103	25
17010004	Glühlampe	25W / 230V / E27	rot	60	103	25

Art.-Nr.	Standard-Glühlampen, 220-240V Softtone, (sehr weicher Lichtton)			d (mm)	l (mm)	VPE
17010126	Glühlampe	25W / 230V / E27	softweiß	60	105	25
17010127	Glühlampe	40W / 230V / E27	softweiß	60	105	25
17010128	Glühlampe	60W / 230V / E27	softweiß	60	105	25
17010129	Glühlampe	75W / 230V / E27	softweiß	60	105	25



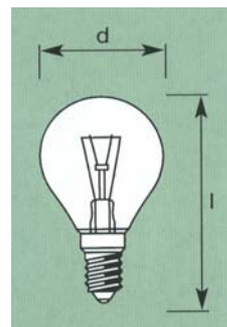
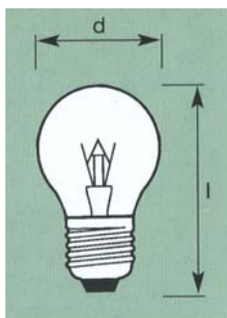
Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de**AWE – Standardleuchtmittel – Tropfen-/Kugellampe**

01 / 2009

Art.-Nr.	Kugel-Glühlampen, 220-240V Tropfenform, E27			d (mm)	l (mm)	VPE
17160108	Kugellampe	6-8W / 230V / E27	klar	46	75	25
17160112	Kugellampe	15W / 230V / E27	klar	46	75	25
17160111	Kugellampe	15W / 230V / E27	matt	46	75	25
17160122	Kugellampe	25W / 230V / E27	klar	46	75	25
17160121	Kugellampe	25W / 230V / E27	matt	46	75	25
17160123	Kugellampe	25W / 230V / E27	opal	46	75	25
17160132	Kugellampe	40W / 230V / E27	klar	46	75	25
17160131	Kugellampe	40W / 230V / E27	matt	46	75	25
17160133	Kugellampe	40W / 230V / E27	opal	46	75	25
17160142	Kugellampe	60W / 230V / E27	klar	46	75	25
17160141	Kugellampe	60W / 230V / E27	matt	46	75	25

Art.-Nr.	Kugel-Glühlampen, 220-240V Tropfenform, E14			d (mm)	l (mm)	VPE
17160012	Kugellampe	15W / 230V / E14	klar	46	75	25
17160011	Kugellampe	15W / 230V / E14	matt	46	75	25
17160022	Kugellampe	25W / 230V / E14	klar	46	75	25
17160021	Kugellampe	25W / 230V / E14	matt	46	75	25
17160023	Kugellampe	25W / 230V / E14	opal	46	75	25
17160032	Kugellampe	40W / 230V / E14	klar	46	75	25
17160031	Kugellampe	40W / 230V / E14	matt	46	75	25
17160033	Kugellampe	40W / 230V / E14	opal	46	75	25
17160042	Kugellampe	60W / 230V / E14	klar	46	75	25
17160041	Kugellampe	60W / 230V / E14	matt	46	75	25



Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

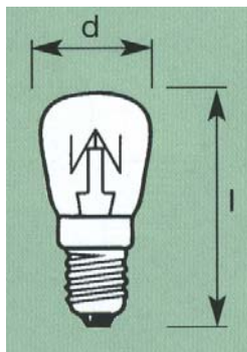
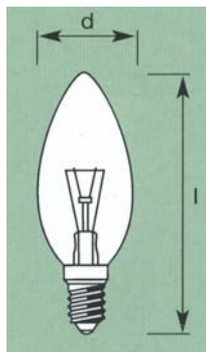
Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Standardleuchtmittel – Kerzen- u. Birnenform 01 / 2009

Art.-Nr.	Standard-Kerzenlampen, 220-240V			d (mm)	l (mm)	VPE
17100020	Kerzenlampe	15W / 230V / E14	klar	36	100	25
17100019	Kerzenlampe	15W / 230V / E14	matt	36	100	25
17100022	Kerzenlampe	25W / 230V / E14	klar	36	100	25
17100021	Kerzenlampe	25W / 230V / E14	matt	36	100	25
17100032	Kerzenlampe	40W / 230V / E14	klar	36	100	25
17100031	Kerzenlampe	40W / 230V / E14	matt	36	100	25
17100062	Kerzenlampe	60W / 230V / E14	klar	36	100	25
17100061	Kerzenlampe	60W / 230V / E14	matt	36	100	25
17100122	Kerzenlampe	25W / 230V / E27	klar	36	100	25
17100121	Kerzenlampe	25W / 230V / E27	matt	36	100	25
17100132	Kerzenlampe	40W / 230V / E27	klar	36	100	25
17100131	Kerzenlampe	40W / 230V / E27	matt	36	100	25
17100162	Kerzenlampe	60W / 230V / E27	klar	36	100	25
17100161	Kerzenlampe	60W / 230V / E27	matt	36	100	25

Art.-Nr.	Standard-Glühlampen, 220-240V Birnenform			d (mm)	l (mm)	VPE
17030012	Birnenlampe	15W / 230V / E14	klar	28	63	25
17030011	Birnenlampe	15W / 230V / E14	matt	28	63	25
17030022	Birnenlampe	25W / 230V / E14	klar	28	63	25
17030021	Birnenlampe	25W / 230V / E14	matt	28	63	25

Art.-Nr.	Standard-Glühlampen, 220-240V Backofen-Birnenlampe, einsetzbar bis 300° C			d (mm)	l (mm)	VPE
17030015	Birnenlampe	15W / 230V / E14	matt	26	57	10
17030025	Birnenlampe	25W / 230V / E14	matt	26	57	10



Heiko Balve

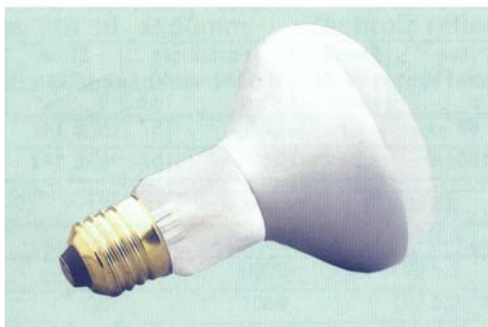
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de**AWE – Standardleuchtmittel - Reflektorlampen**

01 / 2009

Art.-Nr.	Standard-Reflektorlampen, 220-240V			d (mm)	l (mm)	VPE
17430005	Reflektorlampe	30W / 230V / E14	R 39	39	66	25
17430010	Reflektorlampe	25W / 230V / E14	R 50	51	86	25
17430020	Reflektorlampe	40W / 230V / E14	R 50	51	86	25
17430030	Reflektorlampe	60W / 230V / E14	R 50	51	86	25
17430031	Reflektorlampe	40W / 230V / E27	R 63	64	107	25
17430041	Reflektorlampe	60W / 230V / E27	R 63	64	107	25
17430231	Reflektorlampe	40W / 230V / E27	R 80	81	114	25
17430241	Reflektorlampe	60W / 230V / E27	R 80	81	114	25
17430251	Reflektorlampe	75W / 230V / E27	R 80	81	114	25
17430261	Reflektorlampe	100W / 230V / E27	R 80	81	114	25
17430275	Reflektorlampe	75W / 230V / E27	R 95	95	135	24
17430276	Reflektorlampe	100W / 230V / E27	R 95	95	135	24

Alle Standard-Reflektorlampen auf Anfrage auch in Farbe lieferbar.

Art.-Nr.	Reflektorlampen, 220-240V PAR 38 - Pressglaskolbenlampen			d (mm)	l (mm)	VPE
17420345	PAR38 - Lampe	60W / 230V / E27	spot	122	136	10
17420350	PAR38 - Lampe	60W / 230V / E27	flood	122	136	10
17420355	PAR38 - Lampe	80W / 230V / E27	spot	122	136	10
17420360	PAR38 - Lampe	80W / 230V / E27	flood	122	136	10
17420365	PAR38 - Lampe	120W / 230V / E27	spot	122	136	10
17420361	PAR38 - Lampe	120W / 230V / E27	flood	122	136	10
17420356	PAR38 - Lampe	80W / 230V / E27	rot	122	136	5
17420357	PAR38 - Lampe	80W / 230V / E27	gelb	122	136	5
17420358	PAR38 - Lampe	80W / 230V / E27	grün	122	136	5
17420359	PAR38 - Lampe	80W / 230V / E27	blau	122	136	5



Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

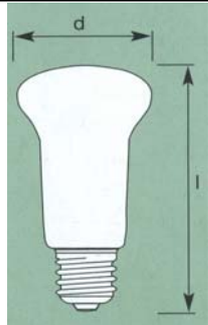
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

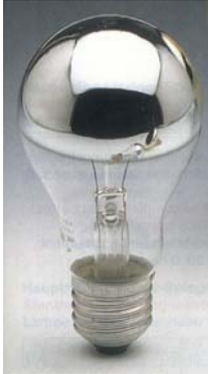
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Standardleuchtmittel – ALG-Sonderformen

01 / 2009

Art.-Nr.		Super-Kryptonlampen, 220-240V		d (mm)	l (mm)	VPE
17041121		Super-Kryptonlampe	25W / 230V / E27	55	96	25
17041131		Super-Kryptonlampe	40W / 230V / E27	55	96	25
17041141		Super-Kryptonlampe	60W / 230V / E27	55	96	25
17041151		Super-Kryptonlampe	75W / 230V / E27	55	96	25
17041161		Super-Kryptonlampe	100W / 230V / E27	55	96	25

Art.-Nr.		Kuppenverspiegelte Lampen, 220-240V		d (mm)	l (mm)	VPE
17410120		Tropfen, Silberspiegel	25W / 230V / E14	45	76	10
17410121		Tropfen, Goldspiegel	25W / 230V / E14	45	76	10
17410130		Tropfen, Silberspiegel	40W / 230V / E14	45	76	10
17410131		Tropfen, Goldspiegel	40W / 230V / E14	45	76	10
17410032		Standard, Silberspiegel	40W / 230V / E27	60	105	10
17410042		Standard, Silberspiegel	60W / 230V / E27	60	105	10
17410043		Standard, Goldspiegel	60W / 230V / E27	60	105	10
17410062		Standard, Silberspiegel	100W / 230V / E27	70	126	10
17410063		Standard, Goldspiegel	100W / 230V / E27	70	126	10

Art.-Nr.		Röhrenlampen, 220-240V		d (mm)	l (mm)	VPE
17020121		Röhrenlampe, matt	25W / 230V / E14	33	100	10
17020022		Röhrenlampe, klar	25W / 230V / E14	20	118	10
17020135		Röhrenlampe, matt	40W / 230V / E27	30	100	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Dekorleuchtmittel

01 / 2009

Art.-Nr.		Dekor-Kerzenlampe, 220-240V		d (mm)	l (mm)	VPE
17100023		Dekor-Kerze, gedreht, kristall-klar	25W / 230V / E14	35	100	10
17100025		Dekor-Kerze, gedreht, goldgelüstert	25W / 230V / E14	35	100	10
17100033		Dekor-Kerze, gedreht, kristall-klar	40W / 230V / E14	35	100	10
17100035		Dekor-Kerze, gedreht, goldgelüstert	40W / 230V / E14	35	100	10
17100040		Dekor-Kerze, Kroko-Eis, goldgelüstert	25W / 230V / E14	35	100	10

Art.-Nr.		Dekor-Globelampen, 220-240V		d (mm)	l (mm)	VPE
17180104		Globolux 80, opalisiert	40W / 230V / E27	80	120	10
17180106		Globolux 80, opalisiert	60W / 230V / E27	80	120	10
17180110		Globolux 80, opalisiert	100W / 230V / E27	80	120	10
17181104		Globolux 100, opalisiert	40W / 230V / E27	100	144	10
17181106		Globolux 100, opalisiert	60W / 230V / E27	100	144	10
17181110		Globolux 100, opalisiert	100W / 230V / E27	100	144	10
17181404		Globolux 80, Krokogold	40W / 230V / E27	80	120	10
17181406		Globolux 80, Krokogold	60W / 230V / E27	80	120	10
17181414		Globolux 100, Krokogold	40W / 230V / E27	100	144	10
17181416		Globolux 100, Krokogold	60W / 230V / E27	100	144	10
17181418		Globolux 100, Krokogold	100W / 230V / E27	100	144	10
17181424		Globolux 100, Eiskristall	40W / 230V / E27	100	144	10
17181426		Globolux 100, Eiskristall	60W / 230V / E27	100	144	10
17181428		Globolux 100, Eiskristall	100W / 230V / E27	100	144	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Niedervolt-Halogenleuchtmittel (12 V)

01 / 2009

Alle Artikel VPE 10 Stk.

Halogen-Stecksockellampen (Type JC)

Art.-Nr.		Spannung	Leistung	Fassung
17640318		12 Volt	5 Watt	G 4
17640319		12 Volt	10 Watt	G 4
17640320		12 Volt	20 Watt	G 4
17640330		12 Volt	30 Watt	GY 6,35
17640338		12 Volt	35 Watt	GY 6,35
17640350		12 Volt	50 Watt	GY 6,35
17640400		12 Volt	100 Watt	GY 6,35

Halogen Stecksockellampen (Type JC) sind auch als Schutzkleinspannungslampen lieferbar (siehe AWE-Industrielampen – Niederspannung - 1)

Halogen-Reflektorlampen

Art.-Nr.		Spannung	Leistung	Typ	ANSI-Code	Ø [mm]	Fassung	
17640218		12 V	20 W	MR 11 Mit Glas	FTD 30°	35	GU 4	
17640219		12 V	35 W	MR 11 Mit Glas	FTH 30°	35	GU 4	
176402245		12 V	20 W	MR 16 Mit Glas	BAB 36°	51	GU 5.3	
176402246		12 V	35 W	MR 16 Mit Glas	FMW 36°	51	GU 5.3	
17640250		12 V	50 W	MR 16 Mit Glas	EXN 36°	51	GU 5.3	
17640254		12 V	50 W	MR 16, Glas u. Kühlring	EXN 38°	51	GU 5.3	
17640255		12 V	50 W	MR 16, Glas u. Kühlring	FNV 60°	51	GU 5.3	
17640275		12 V	75 W	MR 16 Mit Glas	EYC 38°	51	GU 5.3	
RESTPOSTEN – Sonderpreise !!								
17640220		12 V	20 W	MR 11 Ohne Glas	FTD 30°	35	GU 4	
17640221		12 V	35 W	MR 11 Ohne Glas	FTH 30°	35	GU 4	

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

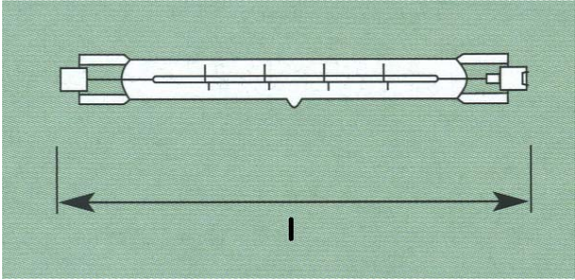
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Hochvolt-Halogenleuchtmittel

07 / 2009

Halogen-Brennerstäbe (Type R7S; Spannung: 230 V)

Art.-Nr.		Leistung	Länge (l)	VPE
17640011		100 Watt	80 mm	10
17640012		150 Watt	80 mm	10
17640013		200 Watt	80 mm	10
17640014		250 Watt	80 mm	10
17640010		100 Watt	118 mm	10
17640019		150 Watt	118 mm	10
17640020		200 Watt	118 mm	10
17640030		300 Watt	118 mm	10
17640050		500 Watt	118 mm	10
17640075		750 Watt	189 mm	10
17640100		1000 Watt	189 mm	10
17640150		1500 Watt	254 mm	1
17640151		2000 Watt	254 mm	1

Betrieb nur in waagerechter Betriebslage zulässig !

Art.-Nr.		Hochvolt-Halogenreflektorlampen, 220-240V		d (mm)	l (mm)	VPE
17640303		Halogenreflektor MR16	20W / 230V / GU10	50	55	10
17640304		Halogenreflektor MR16	35W / 230V / GU10	50	55	10
17640305		Halogenreflektor MR16	50W / 230V / GU10	50	55	10
17635050		Halogenreflektor E 14	50W / 230V / E14	51	73	10
17635055		Halogenreflektor E 27	50W / 230V / E27	51	71	10
17635075		Halogenreflektor E 27	75W / 230V / E27	97	91	10
17635080		Halogenreflektor E 27	100W / 230V / E27	97	91	10

Art.-Nr.		Hochvolt-Halogenröhrenlampen, 220-240V			d (mm)	l (mm)	VPE
17640187		JD	75 W / 230V	E 14	12	65	5
17640188		JD	100 W / 230V	E 14	12	70	5
17640192		JDD	100 W / 230V	E 27	33	90	5
17640193		JDD	200 W / 230V	E 27	33	105	5
17640194		JDD	250 W / 230V	E 27	33	105	5
17640197		JTT	100 W / 230V	E 27	47	115	5
17640198		JTT	150 W / 230V	E 27	47	115	5

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

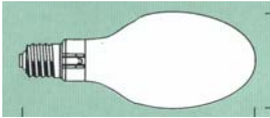
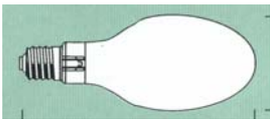
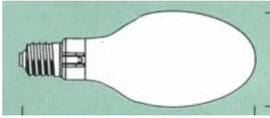
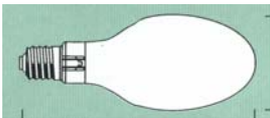
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Entladungslampen

01 / 2009

Art.-Nr.		Ausführung,	Nennleistung	Cap	Länge [mm]	Ø [mm]	VE
17620178		Quecksilberdampf-Hochdrucklampe, Ellipsoidform, beschichtet	50 W	E27	130	55	12
17620179			80 W	E27	156	70	12
17620180			125 W	E27	175	75	12
17620181			250 W	E40	227	90	6
17620182			400 W	E40	283	120	6
17620183			700 W	E40	339	150	6
17620150		Natriumdampf-Hochdrucklampe, Ellipsoidform, beschichtet	50 W	E27	156	70	12
17620151			70 W	E27	156	70	12
17620152			100 W	E40	181	75	6
17620153			150 W	E40	227	90	6
17620154			250 W	E40	227	90	6
17620155			400 W	E40	283	120	6
17620170		Mischlichtlampe, Betrieb ohne Vorschaltgerät möglich	160 W	E27	177	75	6
17620169			250 W	E27	226	90	6
17620171			250 W	E40	226	90	6
17620172			500 W	E40	275	120	6
17620174		Halogen-Metall dampflampe Ellipsoidform, beschichtet	250 W	E40	227	90	6
17620175			400 W	E40	283	120	6

HLI – Halogen-Metall dampflampen

Art.-Nr.		Nennleistung	Licht-Temp.	Cap	Länge [mm]	Ø [mm]	VE
17640107		70 W	WDL	Rx7s	114	20	1
17640108		70 W	NDL	Rx7s	114	20	1
17640115		150 W	WDL	Rx7s	138	23	1
17640116		150 W	NDL	Rx7s	138	23	1

WDL = Warmweiß (3000° K) NDL = Hellweiß (4300° K)

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Energiesparlampen

07 / 2009

Fassung E 14, Lebensdauer ca. 8.000 Stunden, Lichtfarbe 2.700 K

Art.-Nr.		Ausführung	Nennleistung	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17626105		Standardform (2-Rohr- Technik)	5 Watt	112	40	10
17626107			7 Watt	122	40	10
17626109			9 Watt	132	40	10
17626111			11 Watt	142	40	10
17626203		Mini-Lampe Standardform (2-Rohr- Technik)	3 Watt	81	30	10
17626205			5 Watt	89	30	10
17626207			7 Watt	105	30	10
17626405		Mini-Lampe Standardform (3-Rohr- Technik)	5 Watt	88	38	10
17626407			7 Watt	93	38	10
17626409			9 Watt	98	38	10
17626411			11 Watt	103	38	10
17626503		Kerzenform	3 Watt	113	38	10
17626505			5 Watt	113	38	10
17626507			7 Watt	129	40	10
17626603		Mini-Lampe Kerzenform	3 Watt	114	30	10
17626605			5 Watt	114	30	10
17626708		Gedreht	8 Watt	95	45	10
17626805		Kugelform / Tropfenform	5 Watt	93	52	10
17626807			7 Watt	116	60	10
17626809			9 Watt	116	60	10
17626905		Reflektor- lampe R50	5 Watt	101	50	10
17626907			7 Watt	111	50	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Energiesparlampen

07 / 2009

Fassung E 27, Lebensdauer ca. 8.000 Stunden, Lichtfarbe 2.700 K

Art.-Nr.		Ausführung	Nennleistung	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17627107		Standardform (2-Rohr-Technik)	7 Watt	123	40	10
17627109			9 Watt	133	40	10
17627111			11 Watt	143	40	10
17627115			15 Watt	171	45	10
17627120			20 Watt	186	45	10
17627205		Mini-Lampe Standardform (2-Rohr-Technik)	5 Watt	89	30	10
17627207			7 Watt	104	30	10
17627209			9 Watt	114	30	10
17627311		Standardform (3-Rohr-Technik)	11 Watt	127	45	10
17627315			15 Watt	147	48	10
17627320			20 Watt	152	48	10
17627325			25 Watt	167	48	10
17627405		Mini-Lampe Standardform (3-Rohr-Technik)	5 Watt	85	38	10
17627407			7 Watt	90	38	10
17627409			9 Watt	95	38	10
17627411			11 Watt	100	38	10
17628107		Glühlampenform	7 Watt	108	60	10
17628109			9 Watt	114	60	10
17628111			11 Watt	126	60	10
17628115			15 Watt	144	65	10
17628120			20 Watt	153	70	10
17628705		Kugelform / Tropfenform	5 Watt	89	52	10
17628707			7 Watt	113	60	10
17628709			9 Watt	113	60	10

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

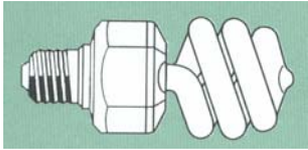
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Energiesparlampen

07 / 2009

Fassung E 27, Lebensdauer ca. 8.000 Brennstunden, Lichtfarbe 2.700 K

Art.-Nr.		Ausführung	Nennleistung	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17628720		Spiralform	20 Watt	141	60	10
17628725		Standardausführung	25 Watt	141	60	10
17628708		Mini-Lampe Spiralform	8 Watt	90	45	10
17628710			10 Watt	92	45	10
17628712			12 Watt	96	45	10
17628715			15 Watt	115	45	10
17630009		Narva-Tronic Lebensdauer: ca. 15.000 Brennstunden	9 Watt	118	60	10
17630011			11 Watt	123	60	10
17630015			15 Watt	132	60	10
17630020			20 Watt	145	60	10
17630023			23 Watt	152	60	10
17628809		Globe-Form	9 Watt	135	80	10
17628811			11 Watt	135	80	10
17628815			15 Watt	156	95	10
17628820			20 Watt	171	105	10
17628825			25 Watt	176	110	10
17628305		Reflektor-Form R63	5 Watt	121	64	10
17628307			7 Watt	124	64	10
17628309			9 Watt	124	64	10
17628311			11 Watt	124	64	10
17628409		Reflektor-Form R80	9 Watt	112	80	10
17628411	11 Watt		124	80	10	
17628520		PAR38-Form 2.700 K	20 Watt	144	120	10
17628620		PAR38-Form 6.400 K	20 Watt	144	120	10

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de**AWE – Leuchtstofflampen, Stabform**

01 / 2009

**Stabform, G 5 – Sockel**

Art.-Nr.	Nennleistung	Lichtfarbe	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17600280	4 Watt	020 - coolwhite	136	16	10
17600290	6 Watt	020 - coolwhite	212	16	10
17600300	8 Watt	020 - coolwhite	288	16	10

Stabform, G 13 – Sockel

Art.-Nr.	Nennleistung	Lichtfarbe	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17600310	15 Watt	025 - universalweiß	360	26	5
17600311			438		10
17600433	16 Watt	025 - universalweiß	720	26	25
17600431		030 - warmton			
17600533	18 Watt	025 - universalweiß	590	26	25
17600532		020 - coolwhite			
17600531		030 - warmton			
1761013011	30 Watt	025 - universalweiß	895	26	25
1761013611	36 Watt	025 - universalweiß	970	26	25
17600573	36 Watt	025 - universalweiß	1200	26	25
17600572		020 - coolwhite			
17600571		030 - warmton			
17600372	40 Watt	020 - coolwhite	1200	38	10
17600593	58 Watt	025 - universalweiß	1500	26	25
17600592		020 - coolwhite			
17600591		030 - warmton			
17600373	65 Watt	020 - coolwhite	1500	38	10

Stabform, G 13 – Sockel, COLOURLUX plus 3-Banden

Art.-Nr.	Nennleistung	Lichtfarbe	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17600631	18 Watt	830 - warmwhite	590	26	25
17600632		840 - coolwhite			
17600633		860 - daylight			
17600671	36 Watt	830 - warmwhite	1200	26	25
17600672		840 - coolwhite			
17600673		860 - daylight			
17600578	38 Watt	830 - warmweiß	1047	26	25
17600579		840 - kaltweiß			
17600691	58 Watt	830 - warmwhite	1500	26	25
17600692		840 - coolwhite			
17600693		860 - daylight			

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

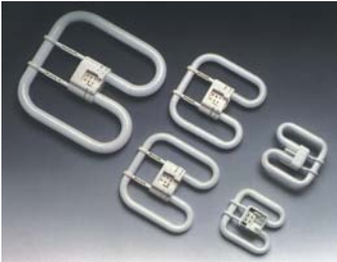
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Leuchtstofflampen, Sonderformen, Starter

01 / 2009

Sonderformen

Art.-Nr.		Ausführung	Nennleistung	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
17400033		Linienlampe, S14s - Sockel	35 Watt	300	30	10
17400043			60 Watt	500	30	10
17400073			120 Watt	1000	30	10
17610062		Kreisform, G10q - Sockel	22 Watt	Ø 216	29	10
17610063			32 Watt	Ø 307	30	10
17610072			40 Watt	Ø 409	30	10
17610082		U-Form, 2 G13 - Sockel	18 Watt	310	26	24
17610083			36 Watt	607	26	12
17610084			58 Watt	765	26	12
17612004		2D-Brezel, 2-Pin	10 Watt	91	14	5
17612000		2D-Brezel, 2-Pin	16 Watt	140	15	5
17612006		2D-Brezel, 2-Pin	21 Watt	140	15	5
17612008		2D-Brezel, 4-Pin-GR10	28 Watt	205	24	5
17612002		2D-Brezel, 4-Pin-GR10	38 Watt	205	24	1

Starter

Art.-Nr.		Ausführung	Leistung	VPE
17900030		Starter (duo)	4-22 Watt	25
17900050		Starter	4-80 Watt	25
17900060		Sicherheitsstarter	18-65 Watt	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

Elektronische Starter - ÖKOSTART®

05 / 2010



- Absolut flackerfreier, materialschonender Startvorgang
- Verlängerung der Röhren-Lebensdauer durch Ausschluss von Fehlzündungen
- Keine schwarzen Röhrenenden mehr durch nahezu verschleißfreies Vorglühen der Glühkathoden
- Permanenter Schutz gegen thermische Überlastung und Sicherheitsabschaltung
- Minimaler elektromagnetischer Störpegel in der Startphase (-70dB gegenüber herkömmlichen Glimmlampenstartern)
- Sichere Funktionsweise auch bei extremen Bedingungen (z. B. Tieftemperaturen bis -40°C, Unterspannung im Netz bis 190V)
- Verringerung der Wartungs- & Entsorgungskosten von Leuchtstoffröhren
- Kein Startertausch bei Röhrenwechsel, der ÖKOSTART® hält ein Leben lang (ca. 25 Jahre)
- VDE- / UL- / CSA-Zulassung
- 10 Jahre Garantie auf jeden Starter bei bestimmungsmäßiger Verwendung

Typ	Anwendung	VPE
 <p>ÖKO6 Standard- Elektronikstarter</p>	<p>Elektronikstarter für Einzellampen von 4 bis 125 Watt. Ersetzt jeden herkömmlichen Glimmlampenstarter. Einsatz in Innen- und Außenbereichen bis -20°C. Versorgungsspannung: 200 – 250 Vac, 50/60 Hz Betriebstemperatur: -20°C bis +100°C Vorglühzeit: ca. 2,3 sec. bei +20°C Raumtemperatur</p>	10
 <p>ÖKO2 Elektronikstarter für Duo- / Tandem- Schaltungen</p>	<p>Elektronikstarter für Einzellampen oder Duo- / Tandem-Schaltungen von 4 bis 22 Watt. Ersetzt jeden herkömmlichen Duo-Glimmlampenstarter (z.B. ST151, S2, Deos ...) Einsatz in Innen- und Außenbereichen bis -20°C. Versorgungsspannung: 110 – 250 Vac, 50/60 Hz Betriebstemperatur: -20°C bis +100°C Vorglühzeit: ca. 2,8 sec. bei +20°C Raumtemperatur</p>	10
 <p>FRIGOSTART® Elektronischer Tieftemperatur- starter</p>	<p>Elektronikstarter für Einzellampen von 4 bis 125 Watt. Speziell für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen mit Tieftemperaturen (Kühl- u. Gefrierräume, Außen-Lichtwerbeschilder, Lagerhallen, Garagen etc.) Versorgungsspannung: 200 – 250 Vac, 50/60 Hz Betriebstemperatur: -40°C bis +100°C Vorglühzeit: ca. 2,5 sec. bei +20°C Raumtemperatur</p>	10
 <p>TURBIO® Elektronischer Schnellstarter</p>	<p>Elektronik-Schnellstarter für Einzellampen von 4 bis 65 Watt. Speziell für den Einsatz in Innenbereichen mit erwünschter sofortiger Lichtverfügung (Badezimmer, Toiletten, Hausflure, Treppenträume ...) Versorgungsspannung: 200 – 250 Vac, 50/60 Hz Betriebstemperatur: -5°C bis +100°C Vorglühzeit: ca. 0,4 sec. bei +20°C Raumtemperatur</p>	10
 <p>ÖKO97 Elektronischer Tieftemperatur- Schnellstarter</p>	<p>Elektronik-Schnellstarter für Einzellampen von 4 bis 58 Watt. Der ÖKO97 kombiniert die Schnelligkeit des TURBIO® mit der Zündsicherheit des ÖKO6 bei niedrigen Temperaturen. Versorgungsspannung: 200 – 250 Vac, 50/60 Hz Betriebstemperatur: -20°C bis +100°C Vorglühzeit: ca. 0,4 sec. bei +20°C Raumtemperatur</p>	10
 <p>SOLARSTART Elektronischer Starter für Sonnenbänke</p>	<p>Elektronikstarter für Einzellampen von 4 bis 180 Watt (SOLARSTART ÖKO 8) und von 180 – 230 Watt (SOLARSTART ÖKO82). Speziell für den Einsatz in Solarien und Sonnenbänken. Versorgungsspannung: 200 – 250 Vac, 50/60 Hz Betriebstemperatur: -5°C bis +85°C Vorglühzeit: ca. 2,4 sec. bei +20°C Raumtemperatur</p>	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Kompakt-Leuchtstofflampen

01 / 2009

Stecksockel-Fassung

Art.-Nr.	Ausführung	Nennleistung	Lichtfarbe	Fassung	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE
1762600	 PL-S - Lampe	5 Watt	827 – Warmton	G23-Fassung	108	34	10
1762600/1			840 – Weiß				
1762600/2			860 – Hellweiß				
1762601		7 Watt	827 – Warmton		137	45	10
1762601/1			840 – Weiß				
1762601/2			860 – Hellweiß				
1762602		9 Watt	827 – Warmton		167	45	10
1762602/1			840 – Weiß				
1762602/2			860 – Hellweiß				
1762603		11 Watt	827 – Warmton		214	45	10
1762603/1			840 – Weiß				
1762603/2			860 – Hellweiß				
1762611	 PL-C - Lampe	10 Watt	827 – Warmton	G24 d-1	103	27	10
1762611/1			840 – Weiß				
1762611/2			860 – Hellweiß				
1762612		13 Watt	827 – Warmton	131	27	10	
1762612/1			840 – Weiß				
1762612/2			860 – Hellweiß				
1762612/4		13 Watt	830 - Warmweiß	G24 q-1, 4 pin	131	27	10
1762613		18 Watt	827 – Warmton	G24 d-2	146	27	10
1762613/1			840 – Weiß				
1762613/2			860 – Hellweiß				
1762614		26 Watt	827 – Warmton	G24 d-3	165	27	10
1762614/1			840 – Weiß				
1762614/2	860 – Hellweiß						
17626617	 PL-C - Lampe	18 Watt	827 – Warmton	2 G 11	217	44	10
17626617/2			860 – Hellweiß				
17626618		24 Watt	827 – Warmton		317	44	10
17626618/2			860 – Hellweiß				
17626619		36 Watt	827 – Warmton		411	44	10
17626619/2			860 – Hellweiß				
17626620		40 Watt	827 – Warmton		533	44	10
17626620/2			860 – Hellweiß				
17626621		55 Watt	827 – Warmton		533	44	10

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

Mail: info@awe-elektrotechnik.de
Web: www.awe-elektrotechnik.de

AWE – Illuminations-Lichterketten

01 / 2009

Art.-Nr.	Artikel	
0110199		Vollgummi-Stecker mit Flachkabeleinspeisung, IP 44
0130299		Vollgummi-Aufhängung mit Flachkabeleinspeisung
05215ILLU		Illuminations-Flachkabel 2 x 1,5 mm ² , grün
17900027		Fassung E 27 für Illuminations-Flachkabel
17900014		Fassung E 14 für Illuminations-Flachkabel

Wir fertigen für Sie !!! Montageaufpreis: 0,30 € pro Brennstelle

Art.-Nr.	Artikel		
17160108		Kugellampe 8 W / 230V / E27	klar
17010001		Normallampe 15W / 230V / E27	gelb
17010002		Normallampe 15W / 230V / E27	rot
17010003		Normallampe 15W / 230V / E27	grün
17010004		Normallampe 15W / 230V / E27	blau
17010005		Normallampe 15W / 230V / E27	orange
170100021		Kugellampe 15W / 230V / E27	gelb
170100022		Kugellampe 15W / 230V / E27	rot
170100023		Kugellampe 15W / 230V / E27	grün
170100024		Kugellampe 15W / 230V / E27	blau
170100025		Kugellampe 15W / 230V / E27	orange

Alle Preise netto, zzgl. der gesetzlichen MwSt.