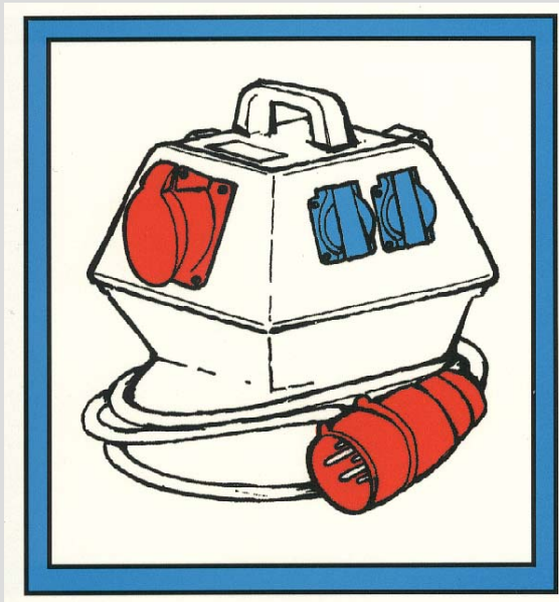
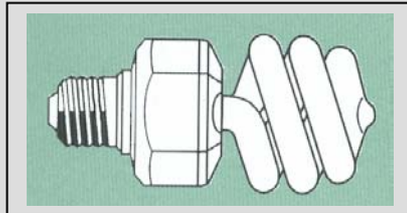
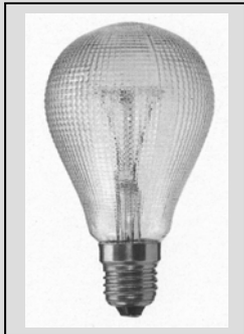


AWE- Elektrotechnik

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
	3 x 1,5 mm ²	Leichte PUR-Leitung H05	or	M3310PU5	
		AWE-FLEX-Leitung	bl	M3315BL	
	3 x 2,5 mm ²	Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M3315GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M3315PU7	
3 x 1,0 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	
	3 x 2,5 mm ²	Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7	
		Schwere Gummi-Leitung H07	sw	M5325GU7	
		Schwere PUR-Leitung H07	or	M5315PU7	
		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
- verdrahlungsarm
- 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

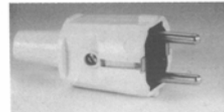
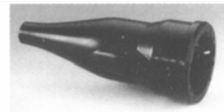
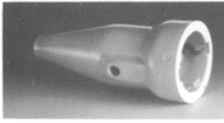


Art.-Nr.	Aderzahl u. Querschnitt	Mantelfarbe	VPE
31507GE	3 x 1,50 mm ²	Außenmantel gelb	100
51507RT	5 x 1,50 mm ²	Außenmantel rot	100

Heiko Balve

Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: 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 Industrierausführung, schlagfest, auswechselbare Schutzkappen. Für Kabelquerschnitte bis 3 x 2,5mm ²	
	01253130515BL	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrierausführung	5 mtr.
	01253131015BL	Anschlußleitung AWE-FLEX 3x1,5 mm², blau und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130525GE	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrierausführung	5 mtr.
	01253131025GE	Anschlußleitung AWE-FLEX 3x2,5 mm², gelb und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130515GU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrierausführung	5 mtr.
	01253131015GU7	Anschlußleitung schwere Gummileitung H07, schwarz 3x1,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130525GU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrierausführung	5 mtr.
	01253131025GU7	Anschlußleitung schwere Gummileitung H07, schwarz 3x2,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130515PU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrierausführung	5 mtr.
	01253131015PU7	Anschlußleitung schwere PUR-Leitung H07, orange 3x1,5 mm² und Vollgummi-Schukostecker	10 mtr.
	01253130525PU7	Vollgummi-Dreifachverteiler Schwere Industrierausführung	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

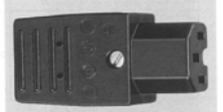
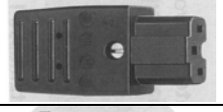
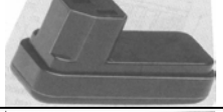
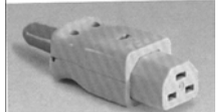
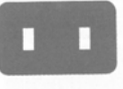
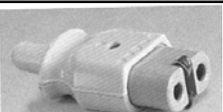
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

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

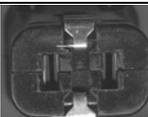
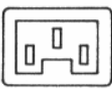
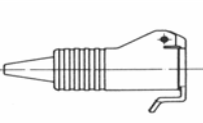
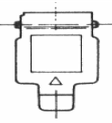
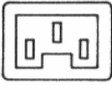
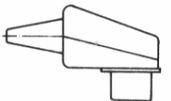
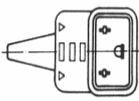
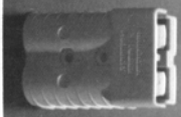
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

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 Sichergh.

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 Sichergh.
02352550-2			50m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	2xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 2x16A Sichergh.
02352550-3			50m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 16 Ampère 400 Volt	2xCEE16A/400V 2xSchuko 230V 5x16A Sichergh.
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 Sichergh.
02352580-2			80m H07 RN-F 5 x 2,5mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	2xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 2x16A Sichergh.
02354050-1			50m H07 RN-F 5 x 4,0mm ²	CEE 5-polig 32 Ampère 400 Volt	2xCEE32A/400V 2xSchuko 230V 2x16A Sichergh.

**Sämtliche Leitungsroller sind in weiteren
Ausführungen und Größen 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

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

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, < 30mS</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

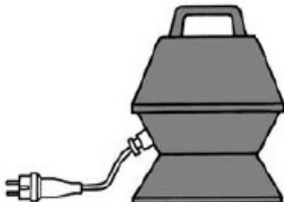
Alle Transformatoren werden in einem schutzisolierten Vollgummigehäuse geliefert und sind sekundärseitig mit einer Glasrohr-Feinsicherung abgesichert.

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



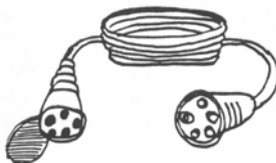
Art.-Nr.	Ausführung	Steckerseite	Kupplungsseite
0440A1632	Übergangsverteiler	CEE 5x16A / 400V	CEE 5x32A / 400V
0440A3216	Reduzierverteiler mit Absicherung	CEE 5x32A / 400V	CEE 5x16A / 400V
0440A16SK	CEE-Schuko- Adapter	CEE 5x16A / 400V	Schuko 16A / 230V
0440A32SK	CEE-Schuko- Adapter mit Absicherung	CEE 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	Kupplungsseite
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	Kupplungsseite
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 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: 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

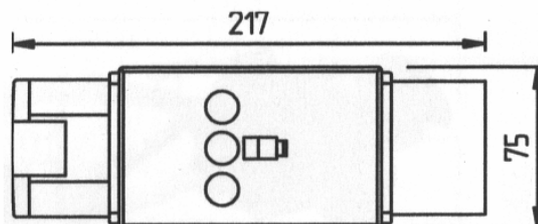


Ausführung:

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

Artikel-Nr.: 0440A3216PW

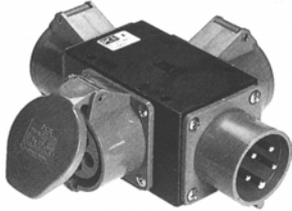
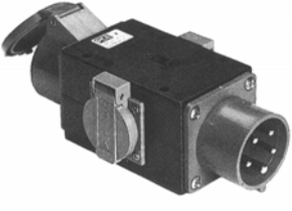
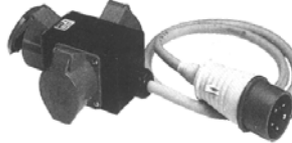
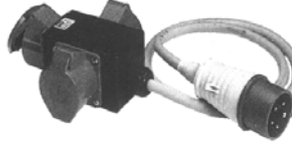
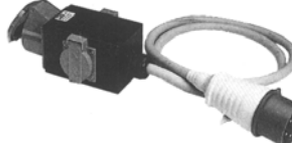
Gehäuseabmessungen:



Heiko BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: 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 Balve

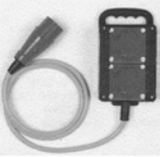
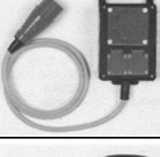
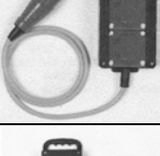
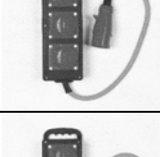
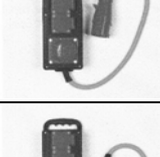
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

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

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

AWE – 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 BalvePostfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 RadevormwaldTelefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504Mail: 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

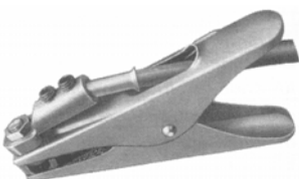
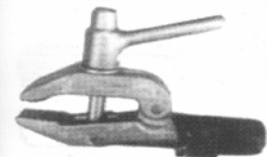
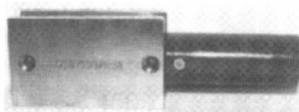
Postfach 3013 • 42471 Radevormwald
Kirchstraße 24 • 42477 Radevormwald

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	 15472M02 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

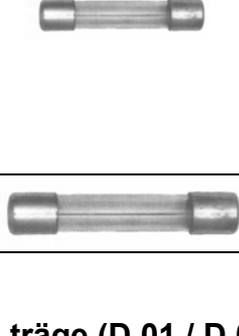
Telefon: 02191 – 660312 u. 665727
Telefax: 02191 – 662504

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

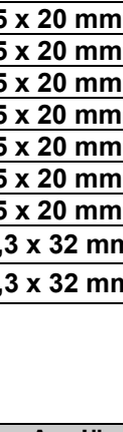
AWE – Sicherungsmaterial

01 / 2009

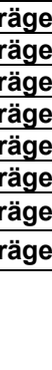
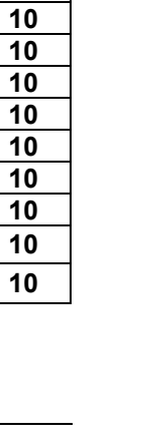
Glasrohr-Feinsicherungen

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



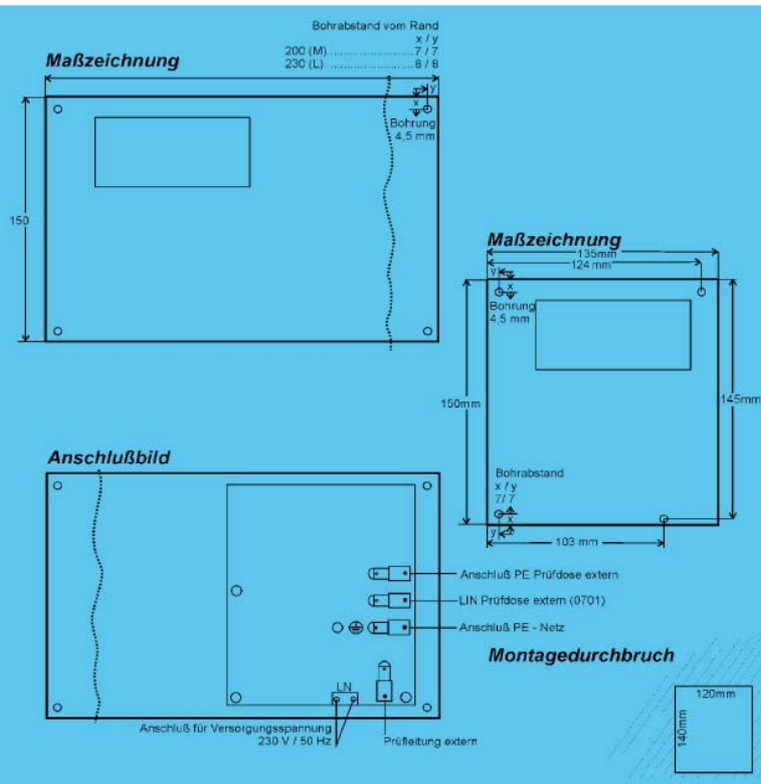
Gerätetester GE-GT 0701/0702

Einbau und
tragbare Version



Prüfungen nach DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702

- Komfortable Bedienung über Folientasten
- Einzelschrittprüfung oder automatischer Prüf Ablauf
- 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 x 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 Netzsteckerverpolung des Prüflings notwendig!
Betriebsspannung 230 V AC / bis max 16 A
Messung Differenzstromverfahren

Berührungsstrommessung

Messbereich 0 - 1 - 5 mA / 1mA gedehnt
Keine manuelle Netzsteckerverpolung 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 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
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



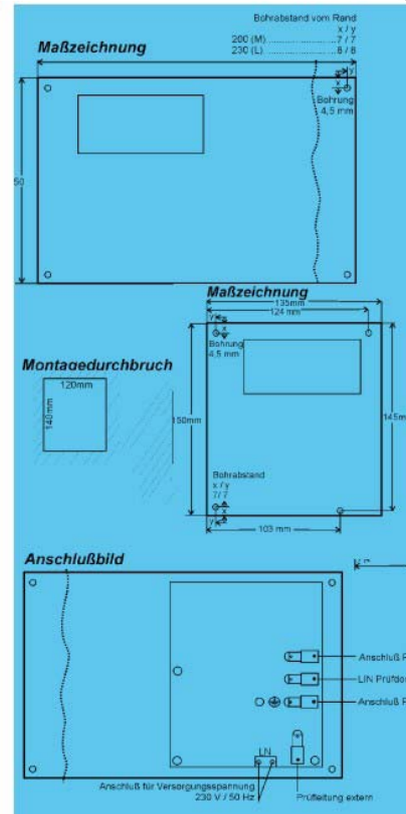
Gerätetester GE-GT/LCD 0701/0702- D

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

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

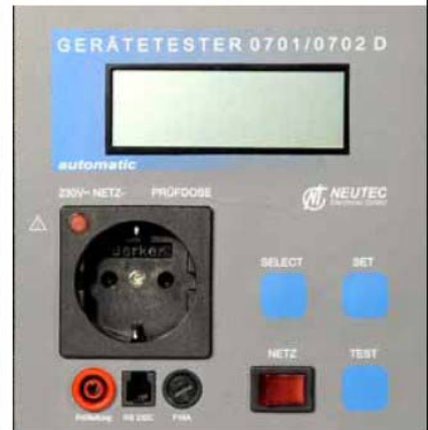
Mechanische Daten Einbaugerät

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

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



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