

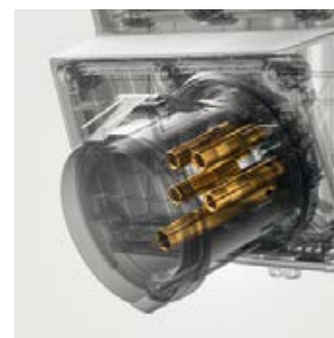
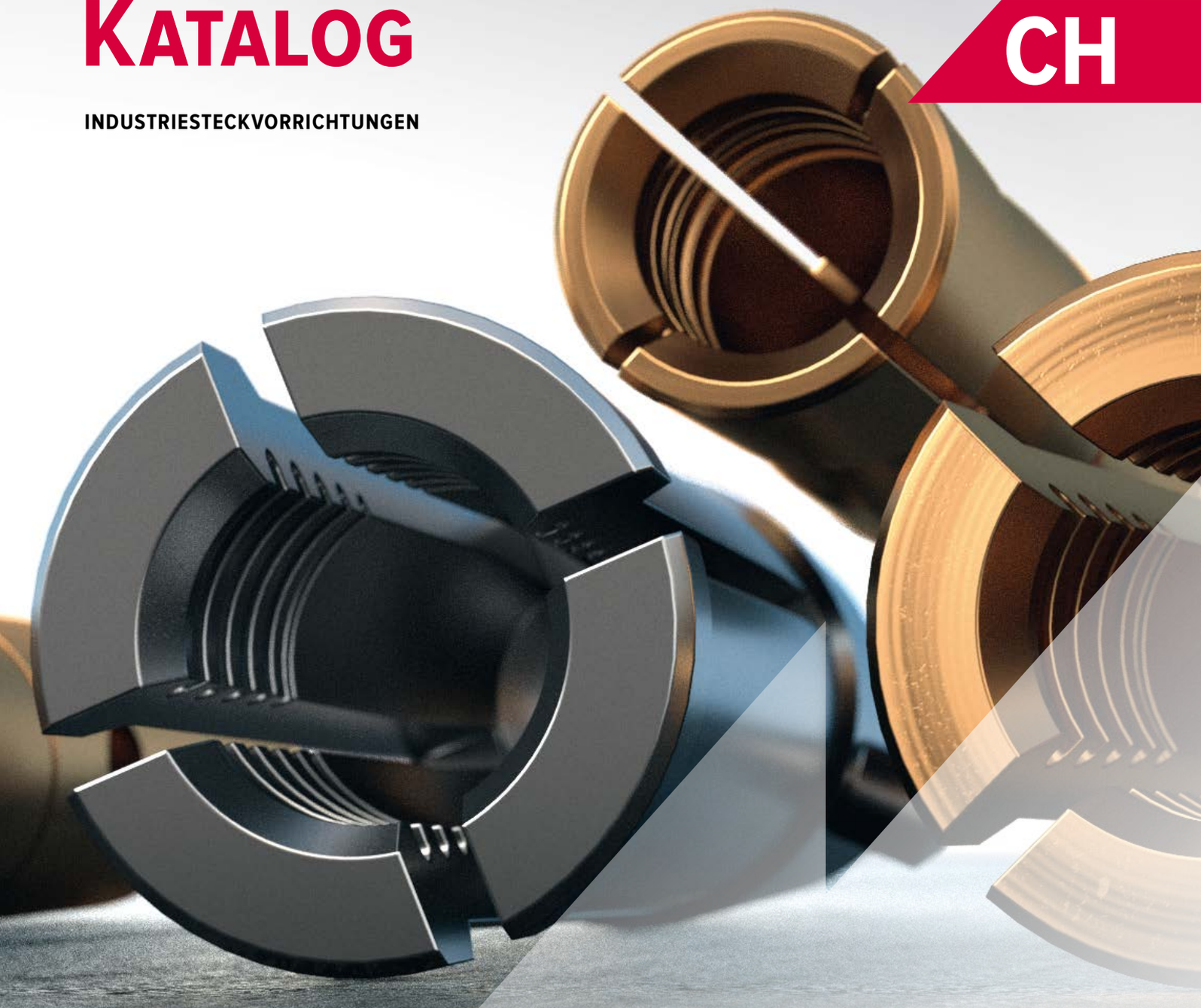
FERRATEC

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

KATALOG

INDUSTRIESTECKVORRICHTUNGEN

CH



CEE Steckdosen 16 A und 32 A – schraubenlos mit TwinCONTACT

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage. Masszeichnungen und Abmessungen finden Sie auf Seite 12 - 13. ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14. * mit Sicherungshalter

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 463			
schraubenlos		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	3	1341	
		16	5		31
		32	5		32

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 209			
schraubenlos, Befestigung von innen		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	3	1720	
		16	5		3331

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 43			
schraubenlos, zum Durchverdrähten geeignet		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	5		419
		32	5		422

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 622			
schraubenlos, zum Durchverdrähten geeignet		A	P	230 V	400 V
	IP 67	16	3	9105	
		16	5		9142
		32	5		9182

Doppelbox		Masszeichnung 1 MB 354			
schraubenlos, CEE u. CH-Steckdose in einem Gehäuse		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	5		1649CH Typ 25
		32	5		1651CH Typ 23*

Anbausteckdose		Masszeichnung 1 MB 464			
schraubenlos, gerade Steckrichtung		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	3	1668	
		16	5		3385
		32	5		1797

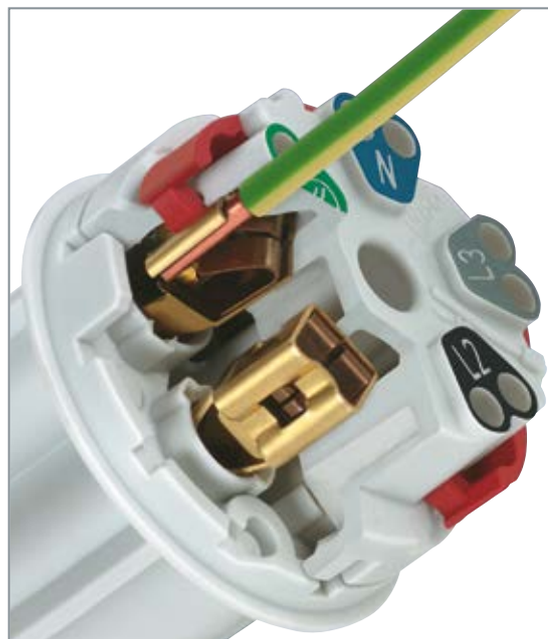
Anbausteckdose		Masszeichnung 1 MB 467			
schraubenlos, gerade Steckrichtung		A	P	230 V	400 V
	IP 67	16	3	1708	
		16	5		1131
		32	5		1820

Anbausteckdose		Masszeichnung 1 MB 465			
schraubenlos, Neigung 20°		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	3	1632	
		16	5		3473
		32	5		1746

Anbausteckdose		Masszeichnung 1 MB 466			
schraubenlos, Neigung 20°		A	P	230 V	400 V
	IP 67	16	3	1701	
		16	5		3485
		32	5		1808

Anbausteckdose		Masszeichnung 1 MB 465, 1 MB 519			
schraubenlos, Neigung 20°		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	3	3008	
		16	5		3070
		32	5		3171

Anbausteckdose		Masszeichnung 1 MB 466, 1 MB 520			
schraubenlos, Neigung 20°		A	P	230 V	400 V
	IP 67	16	3	1168	
		16	5		1173
		32	5		3590



TwinCONTACT Schraubenlose Anschluss Technik

Wer schnell Anschluss findet, ist kontaktstark. Das gilt besonders für den MENNEKES TwinCONTACT – die schraubenlose Feder-Klemm-Technik. Leiter abisolieren und einführen. Fertig.

Kontakt ist sicher hergestellt und sogar als Verbindungsklemme zugelassen. Doppelklemme mit geteilter Feder für sicheren Kontakt auch bei unterschiedlichen Querschnitten.

Leiter lösen, kein Problem. Rote Taste drücken und Leiter herausziehen. Äusserst praktisches und zeitsparendes Handling.

CEE Steckdosen 16 A - 125 A – Schraubanschluss

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage. Masszeichnungen und Abmessungen finden Sie auf Seite 12 - 13.
ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.

	X-CONTACT®	Masszeichnung 1 MB 213			
		A	P	230 V	400 V
		63	5		1145A
IP 44					

	X-CONTACT®	Masszeichnung 1 MB 112			
		A	P	230 V	400 V
		63	5		136A
IP 67					

	X-CONTACT®	Masszeichnung 1 MB 162			
		A	P	230 V	400 V
		125	5		143
IP 67					

	gerade Steckrichtung	Masszeichnung 1 MB 247, 1 MB 360			
		A	P	230 V	400 V
		16	3	1366	
		16	5		1385
	32	5		1276	
IP 44					

	Neigung 20°	Masszeichnung 1 MB 260			
		A	P	230 V	400 V
		16	3	1463	
		16	5		1473
	32	5		1500	
IP 44					

	gerade Steckrichtung	Masszeichnung 1 MB 247, 1 MB 360			
		A	P	230 V	400 V
		63	5		1252A
IP 44					

	Neigung 20°	Masszeichnung 1 MB 297			
		A	P	230 V	400 V
		63	5		1155A
IP 44					

	alpinweiss	Masszeichnung 1 MB 315			
		A	P	230 V	400 V
		16	5		4262
		32	5		4263
IP 44					

	alpinweiss	Masszeichnung 1 MB 336			
		A	P	230 V	400 V
		16	3	4243	
		16	5		4244
	32	5		4245	
IP 44					

	Bestellnr.			
	41404			
	IP 44			

NEU

X-CONTACT®
INSIDE



**Erfahren Sie mehr über die neue Generation
Kontakthülsen.**

Weitere Infos unter
<https://www.MENNEKES.com>



CEE Stecker, Gerätestecker und Phasenwender 16 A - 125 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.
ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.

Stecker PowerTOP® Xtra, SafeCONTACT		A	P	230 V	400 V
	schraubenlos	16	5		13522
		32	5		13523
IP 44					

Stecker PowerTOP® Xtra, ErgoCONTACT®		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	5		13510
		32	5		13520
IP 44					

Stecker StarTOP®, SafeCONTACT		A	P	230 V	400 V
	schraubenlos	16	3	948	
IP 44					

Stecker ProTOP		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	3	148A	
IP 44					

Stecker AM-TOP®		A	P	230 V	400 V
	einteiliges Gehäuse, Schraubanschluss	16	3	278	
		16	5		288
		32	5		300
IP 67					

Wandgerätestecker		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	3	332	
		16	5		342
		32	5		354
IP 44					

Anbaugerätestecker		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	5		1408
		32	5		1409
IP 44					

Phasenwender AM-TOP®		A	P	230 V	400 V
	einteiliges Gehäuse, Schraubanschluss	16	5		3319A
		32	5		3322
IP 44					

Steck-Stop		Bestellnr.			
	passend für alle CEE-Stecker, Wand-, Anbau-, Anbaugerätestecker von 16 A, 3 p bis 125 A, 5 p	41416			
		IP 44			

Stecker PowerTOP®		A	P	230 V	400 V
	ausenliegende Zugentlastung, Schraubanschluss	16	3	3919	
		16	5		3935
		32	5		3977
IP 44					

Stecker PowerTOP®		A	P	230 V	400 V
	ausenliegende Zugentlastung, Schraubanschluss	16	3	3796	
		16	5		3821
		32	5		3853
IP 67					

Stecker PowerTOP® Xtra		A	P	230 V	400 V
	gummierte Griffflächen, Schraubanschluss	63	5		13112
IP 44					

Stecker PowerTOP® Xtra		A	P	230 V	400 V
	gummierte Griffflächen, Schraubanschluss	63	5		13212
		125	5		13225
IP 67					

Winkelstecker		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	3	1411	
IP 44					

Winkelstecker VariotOP		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	5		3980
		32	5		3266
IP 44					

Wandgerätestecker		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	63	5		361
		125	5		368
IP 67					

Anbaugerätestecker		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	63	5		3658
		125	5		1983
IP 67					

Prüfstecker Drehfeld-Control		A	P	230 V	400 V
		16	5		1414
		32	5		1415
		63	5		1437
IP 44					

CEE Kupplungen 16 A - 125 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.
ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.

Kupplung PowerTOP® Xtra, SafeCONTACT		A	P	230 V	400 V
	schraubenlos	16	5		14522
		32	5		14523
IP 44					

Kupplung PowerTOP® Xtra, ErgoCONTACT®		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	5		14510
		32	5		14520
IP 44					

Kupplung StarTOP®, SafeCONTACT		A	P	230 V	400 V
	schraubenlos	16	3	980	
IP 44					

Kupplung ProTOP		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss	16	3	180A	
IP 44					

Kupplung AM-TOP®		A	P	230 V	400 V
	Schraubanschluss, einteiliges Gehäuse	16	3	540	
IP 67					

Kupplung PowerTOP®		A	P	230 V	400 V
	aussenliegende Zugentlastung, Schraubanschluss	16	3	3954	
		16	5		3964
		32	5		3976
IP 44					

Kupplung PowerTOP® Xtra		A	P	230 V	400 V
	gummierte Griffflächen, Schraubanschluss	63	5		14112
IP 44					

Kupplung PowerTOP® Xtra		A	P	230 V	400 V
	gummierte Griffflächen, Schraubanschluss	63	5		14212
		125	5		14225
IP 67					

PowerTOP® Xtra für 16 A - 32 A



Bisher in 63 A und 125 A verfügbar, ist die Familie nun auch mit Steckern und Kupplungen in 16 A und 32 A erhältlich. Sie setzt einen völlig neuen CEE-Standard – komplett mit der neuen Kontakthülsgeneration X-CONTACT® für bis zu 50 % weniger Steck- und Ziehkraft. Die neue PowerTOP® Xtra Familie ist mit dem neuen Schraubanschluss ErgoCONTACT® und der schraubenlosen Anschluss-technik SafeCONTACT erhältlich.

PowerTOP® Xtra für 63 A - 125 A



Mit gummierten Griffflächen für leichteres Stecken und Ziehen, mit Rahmenklemmen, hochwärmebeständigen Kontaktträgern, vernickelten Kontakten, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gehäuse mit Gewindeverschluss und Sicherungsschieber für Gehäuse und Verschraubung. Höchste Sicherheit unter grosser Belastung.

CEE Steckdosen abschaltbar und CEE Steckvorrichtungen 7-polig

Steckdosen mit DUO-Verriegelung sind mit Vorhängeschloss abschliessbar. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage. Masszeichnungen und Abmessungen finden Sie auf Seite 12 - 13. ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 174			
mit mechanischer DUO-Verriegelung		A	P	230 V	400 V
	IP 44	16	3	7002A	
		16	5		5103A
		32	5		5108A

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 207/180			
mit mechanischer DUO-Verriegelung		A	P	230 V	400 V
	IP 67	16	5		5603A
		32	5		5608A

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 234			
mit mechanischer DUO-Verriegelung		A	P	230 V	400 V
	IP 44	63	5		5959A

Wandsteckdose		Masszeichnung 1 MB 180			
mit mechanischer DUO-Verriegelung		A	P	230 V	400 V
	IP 67	63	5		5113A

CEE-Steckdosen

Abgesichert, abschaltbar-verriegelt, elektrisch verriegelt.

DUO mechanisch.



Nach dem Stecken und Einschalten ist der Stecker verriegelt. Nach dem Ausschalten und Ziehen des Steckers ist der Schalter verriegelt.



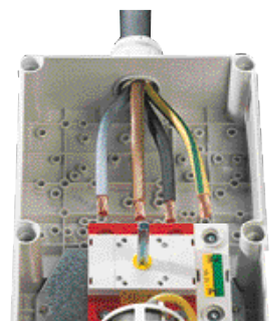
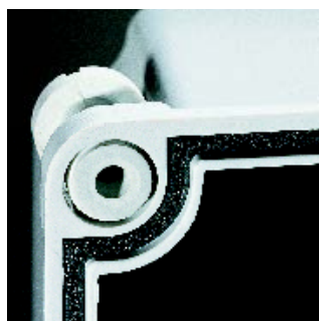
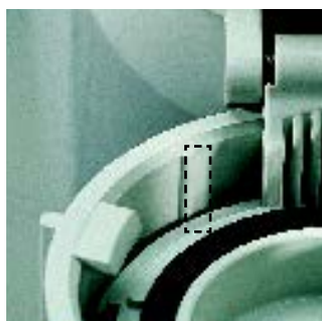
Die bewährten abschaltbar-verriegelten DUO-Steckdosen sind auch in horizontaler Bauweise im AMAXX® Design mit der anwenderfreundlichen Aussenbefestigung lieferbar.

Alle DUO-Geräte bis 63 A sind in OFF-Stellung mit Vorhängeschloss abschliessbar. DUO-Steckdosen 125 A können zu diesem Zweck mit Zusatzeinrichtung ausgestattet werden. Nach Bedarf auch mit drei Vorhängeschlossern abschliessbar.

Rastnase fixiert den Bajonettring beim Öffnen und sorgt für weitgehend selbsttätiges Schliessen.

Alle Kontaktschrauben am Schalter von vorne erreichbar. Steckdosen abschaltbar, mit mechanischer DUO-Verriegelung, sind bei Bedarf auch mit Hilfskontakt lieferbar. Bitte fragen Sie bei uns an.

Sicherheit bei Gehäusen durch geschäumte Dichtungen: silikon-, FCKW- und halogenfrei.



Steckdosen-Kombinationen – Aufputz/Unterputz, Edelstahl für Strom und Wasser

Edelstahl rostfrei (Material 1.4301).

Schutzart IP 44 bei geschlossener Tür.



Aufputz-Leergehäuse

Edelstahl geschliffen,
Masse (H x B x T):
700 x 530 x 350 mm

Bestellnr. 18423



Aufputz-Leergehäuse

Leitungseinführungen
(Bohrungen zum Ausbrechen):
2 x 28 mm in Gehäuserückwand
oben, jeweils geeignet für
Leitungsdurchmesser bis 25 mm;
1 x 28 mm in Gehäuserückwand
(für Wasserarmatur)

Lieferumfang:

- 1 Spritzschutzblech
- 1 schwenkbares Montageblech,
passend vorgebohrt für die
Aufnahme von wahlweise:
- 1 Cepex-Doppelsteckdose der
Artikelgruppe 1027
(CEE 16 A oder SCHUKO®) oder
- 2 einzelne Cepex-Wand-
steckdosen (CEE-Steckdose
16 A oder SCHUKO®) oder
- 1 Kombinationsgehäuse
170 x 118 mm

Bestellnr. 18449



Unterputz-Leergehäuse

Leitungseinführungen (Bohrungen
zum Ausbrechen):
2 x 28 mm im Gehäuse oben und
4 x 28 mm im Gehäuse seitlich
oben (2 x rechts u. 2 x links),
jeweils geeignet für
Leitungsdurchmesser bis 25 mm;
1 x 28 mm in Gehäuserückwand
(für Wasserarmatur)

Lieferumfang:

- 1 Spritzschutzblech
- 1 schwenkbares Montage-
blech, passend vorgebohrt für
die Aufnahme von wahlweise:
- 1 Cepex-Doppelsteckdose der
Artikelgruppe 1027
(CEE 16 A oder SCHUKO®) oder
- 2 einzelnen Cepex-Wand-
steckdosen (CEE-Steckdose
16 A oder SCHUKO®) oder
- 1 Kombinationsgehäuse
170 x 118 mm

Bestellnr. 18432



Frostsichere Aussenarmatur

für Auf- und Unterputzgehäuse,
automatische Entleerfunktion,
abgewinkelte Schlauchanschluss-
Verschraubung für 1/2"-Schläuche,
Nenndruck: PN 16, flexibler
Rohranschluss DN 15
mit Schlauchanschluss-
Verschraubung, alle im
geschlossenen Zustand
mediumberührten Metallteile
aus Rotguss, mit schwarzem
Kunststoff-Bediengriff und blauem
Signierplättchen, Auslaufgehäuse
mit angeschlossener Rosette
mit EPDM-Sitzdichtung
mit DIN-/DVGW- und
Schallschutzzulassung
inkl. Rohrbelüftern und
Rückflussverhinderer als
Sicherheitseinrichtung nach
DIN EN 1717, DIN 1988
(Teil 4), Wasserarmatur werksseitig
vormontiert.
2 Sechskantschrauben
M 6 x 20, zur Befestigung
der Wasserarmatur, sind lose
beigelegt.

Bestellnr. 18440

Steckdosen-Kombinationen aus Edelstahl Sicher. Praktisch. Zeitlos schön.



- Schutzart IP 43 oder IP 44 bei geschlossener Tür auch bei gesteckten Stromabnehmern
- Leitungsdurchführung bei geschlossener Tür
- Sicherheitsschloss schützt vor unbefugtem Zugriff

Leichter Anschluss. Offen für Alles.



1 Vorziehbare Tragschienen
Durch die vorziehbaren Tragschienen und den grossen, glatten Anschlussraum wird das Einführen sowie der Anschluss grosser Leitungen wesentlich erleichtert.

2 Ein-Mann-Montage
Kürzere Montagezeiten bei der neuen anwenderfreundlichen Aussenbefestigung.

3 Anscharniertes Gehäuseoberteil
Das anscharnierte, seitlich öffnende Gehäuse erleichtert die Anschlussarbeit.

4 Einsatzbereit
Alle Kombinationen sind anschlussfertig vorverdrahtet und auf elektrische Sicherheit und Qualität geprüft.



Generell schräge Steckrichtung, auch bei Steckdosen SCHUKO®.



Besonders schnelles Öffnen und Schliessen des Gehäuses durch unverlierbare Doppelgewinde-Deckelschrauben.



Beide Hände frei, weil Sichtfenster nach unten klappbar.



Die Fenster sind mittels Vorhängeschloss abschliessbar, Gehäuse plombierbar.



Bestückung
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung
3 FI/LS 16 A, 1 p+N, C, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung
für 2 Leitungen bis 5 x 16 mm²

Anschlusswerte
InA 16 A
RDF 1

Gehäusegrösse
260 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.
924425



Bestückung
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung
1 FI/LS 16 A, 1 p+N, C, 0,03 A
2 FI/LS 16 A, 3 p+N, C, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung
für 2 Leitungen bis 5 x 16 mm²

Anschlusswerte
InA 34 A
RDF 0,7

Gehäusegrösse
260 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.
924426



Bestückung
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Absicherung
1 LS 16 A, 3 p, C
1 LS 32 A, 3 p, C
2 FI 40 A, 4 p, 0,03 A, Typ B

Anschluss / Zuleitung
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte
InA 38 A
RDF 0,8

Gehäusegrösse
390 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.
937121



Bestückung
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung
2 FI/LS 16 A, 3 p+N, C, 0,03 A
1 FI/LS 16 A, 1 p+N

Anschluss / Zuleitung
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte
InA 38 A
RDF 0,7

Gehäusegrösse
390 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.
937119

AMAXX® Steckdosen-Kombinationen und Netzwerk-Kompaktverteiler

Anschlussfertig verdrahtet, IP 44. Oberteil elektrograu RAL 7035, seitlich anscharniert ausser Gehäusegrösse 130 x 225 mm. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.



Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 16 A, 3 p, C
1 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²

Anschlusswerte

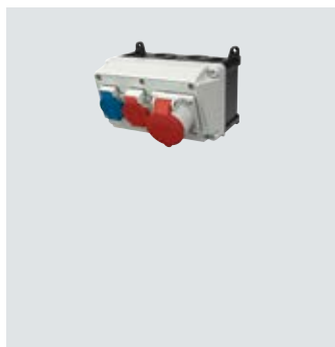
InA 27 A
RDF 0,7

Gehäusegrösse

260 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

920201



Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²

Anschlusswerte

Gehäusegrösse

130 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

910223



Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte

InA 29 A
RDF 0,8

Gehäusegrösse

390 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

930299



Bestückung

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte

InA 32 A
RDF 0,4

Gehäusegrösse

390 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

930298



Bestückung

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A, Typ B

Anschluss / Zuleitung

für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte

InA 32 A
RDF 0,95

Gehäusegrösse

390 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

937122



Netzwerk-Kompaktverteiler

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V,
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V,
1 Cepex-Datensteckdose mit
2 Datenmodulen Reichle + De-
Massari RJ45, Real 10, Cat. 6,
geschirmt

Absicherung

1 LS 16 A, 3 p, C
1 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Leitungseinführung/ Anschlussmöglichkeit:

je 2 x M 40 oben und unten
je 2 x M 20 oben und unten
zum Ausschneiden

Gehäusegrösse

390 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

934854



Netzwerk-Kompaktverteiler

1 Cepex-Datensteckdose mit
2 Datenmodulen Reichle + De-
Massari RJ45, Real 10, Cat. 6,
geschirmt
2 Steckdosen Typ 23: 16 A, 3 p,
230 V

Leitungseinführung/ Anschlussmöglichkeit:

2 x M 25 oben (verschlossen)
1 Kabelverschraubung M 25 unten
1 Verschraubungsset M 25 für
Netzwerk-Gehäuse, schwarz (mit
3 Öffnungen 5-7 mm und 2 Blind-
stopfen) mit Klemme für 1 Leitung
bis 3 x 4 mm²

Gehäusegrösse

118 x 170 mm (H x B)

Bestellnr.

25738



AMAXX® Trage-/Standrahmen

gelb RAL 1003,
geeignet für AMAXX®
Steckdosen-Kombinationen
der Grössen:
260 x 225 mm,
390 x 225 mm und
520 x 225 mm

Hinweis:
zur Wandmontage in Schutzart
IP 67 oder als mobile
Kombinationen mit Griff und
Anschlussleitung in Schutzart
IP 44 und IP 67

Bestellnr.

15696

EverGUM® Steckdosen-Kombinationen

ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.

EverGUM®

Flexible Sicherheit.

Tragbare Verteiler und Steckdosenleisten.



Mit der EverGUM® Produktreihe wird neben Kunststoff und Stahlblech Vollgummi als Werkstoff eingesetzt. Damit bietet MENNEKES ein umfassendes Alternativ-Programm für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Überall dort, wo raue, mechanische Bedingungen oder aggressive Reinigungsmittel anzutreffen sind, finden EverGUM® Geräte ihren Einsatz. Stecksysteme anderer europäischer Länder können problemlos eingesetzt werden.

Die entscheidenden Vorteile:

- wetter- und alterungsbeständig
- hohe Formstabilität und -genauigkeit
- gute Säuren- und Laugenresistenz
- hohe Durchschlags- und Kriechstromfestigkeit

Kraftpakete für den mobilen Einsatz. In Industrie, Handwerk und Gewerbe. Sie können einen kräftigen Stoss vertragen. Das beeinträchtigt weder die äussere Form noch die innere Funktion. Zusatznutzen: Platzsparende Lagerung, weil stapelbar.



Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 16 A, 3 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

3 m H07RN-F5G2,5 mit
CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V

Anschlusswerte

InA 16 A
RDF 1

Gehäusegrösse

95 x 135 mm (H x B)

Bestellnr.

7106982



Bestückung

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 16 A, 3 p, C
3 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

Anbaugerätestecker
32 A, 5 p, 400 V

Anschlusswerte

InA 32 A
RDF 0,7

Gehäusegrösse

288 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7410385



Bestückung

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 16 A, 3 p, C
3 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

2 m H07RN-F5G4 mit
CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V

Anschlusswerte

InA 32 A
RDF 0,75

Gehäusegrösse

288 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7410398



Befestigungslaschen

für Aussenbefestigung der
EverGUM® Steckdosen-
Kombinationen
Satz: 4 Stück mit Schrauben im
Verpackungsbeutel

Bestellnr.

41445

EverGUM® Steckdosen-Kombinationen

Aus Vollgummi, anschlussfertig verdrahtet, IP 44. Signalgelb oder schwarz. Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe.
ELDAS-Nummern finden Sie auf Seite 14.



Bestückung

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
1 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²

Anschlusswerte

InA 36 A
RDF 0,45

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7202186B



Bestückung

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 32 A, 3 p, C
1 LS 16 A, 3 p, C
1 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²

Anschlusswerte

InA 43 A
RDF 0,45

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7202170



Bestückung

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
4 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
2 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Anschlusswerte

InA 38 A
RDF 0,4

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7304214



Bestückung

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 32 A, 3 p, C
3 LS 16 A, 3 p, C
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²

Anschlusswerte

InA 43 A
RDF 0,45

Gehäusegrösse

380 x 320 mm (H x B)

Bestellnr.

7307682



Bestückung

3 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

4 LS 16 A, 3 p, C
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²

Anschlusswerte

InA 45 A
RDF 0,6

Gehäusegrösse

380 x 320 mm (H x B)

Bestellnr.

7307753



Bestückung

1 CEE 63 A, 5 p, 400 V
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 LS 32 A, 3 p, C
2 LS 16 A, 3 p, C
3 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte

InA 63 A
RDF 0,55

Gehäusegrösse

380 x 320 mm (H x B)

Bestellnr.

7309180



Bestückung

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
4 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
2 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Anschlusswerte

InA 40 A
RDF 0,95

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7304214SW



Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
5 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

2 LS 16 A, 3 p, C
3 LS 16 A, 1 p, C
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

für 1 Leitung bis 5 x 25 mm²

Anschlusswerte

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

7309193

Masszeichnungen und Abmessungen

Die Grössen der Einträge in den Zeichnungen können sich von den tatsächlich vorhandenen Eintragsgrössen unterscheiden. Änderungen und Ergänzungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

1 MB 43

Zeichnung	Ansp.	16			32				
		Pole		3	4	5	3	4	5
Maße in mm									
a		128	128	128	128	128	128	128	
b		84	84	84	84	84	84	84	
c		122	124	136	136	138	138	138	
d		11	11	11	11	11	11	11	
e		68	68	68	68	68	68	68	
f		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
g		4	4	4	4	4	4	4	
h		144	145	158	158	160	160	160	
M		25	25	32	32	32	32	32	
M*		2x25 (inkl. zum Ausschneiden)			2x25 (inkl. zum Ausschneiden)				
Leitung bis mm Ø									
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²									
		18	18	18/25	18/25	18/25	18/25	18/25	
		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
		-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	

1 MB 112

Zeichnung	Ansp.	63				
		Pole		3	4	5
Maße in mm						
a		170	170	170	170	170
b		118	118	118	118	118
c		175	175	175	175	175
d		134,5	134,5	134,5	134,5	134,5
e		103	103	103	103	103
f		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
g		6	6	6	6	6
h		219	219	219	219	219
M		40	40	40	40	40
M*		2x40 (inkl. zum Ausschneiden)				
Leitung bis mm Ø						
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²						
		27	27	27	27	27
		6	6	6	6	6
		-25	-25	-25	-25	-25

1 MB 162

Zeichnung	Ansp.	125	
		Pole	
Maße in mm			
a		264	264
b		163	163
c		200	200
d		240	240
e		140	140
f		8,1	8,1
g		8	8
h		306	306
M		50	50
M*		50	50
Leitung bis mm Ø			
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²			
		38	38
		15	15
		-25	-25

1 MB 174

Zeichnung	Ansp.	16			32			
		Pole		3	4	5	3	4
Maße in mm								
a		225	225	225	225	225	225	225
b		118	118	118	118	118	118	118
c		141	141	141	146	146	146	146
d		208	208	208	208	208	208	208
e		101	101	101	101	101	101	101
f		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
g		8	8	8	8	8	8	8
h		250	252	254	264	264	264	264
M		1x25 und 1x32		2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
M*		2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Leitung bis mm Ø								
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²								
		25	25	25	25	25	25	25
		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

1 MB 180

Zeichnung	Ansp.	63				
		Pole		3	4	5
Maße in mm						
a		260	260	260	260	260
b		160	160	160	160	160
c		198	198	198	198	198
d		240	240	240	240	240
e		140	140	140	140	140
f		8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
g		8	8	8	8	8
h		303	303	303	303	303
M		40	40	40	40	40
M*		2 x 40			2 x 40	2 x 40
Leitung bis mm Ø						
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²						
		27	27	27	27	27
		6	6	6	6	6
		-25	-25	-25	-25	-25

1 MB 207

Zeichnung	Ansp.	16			32			
		Pole		3	4	5	3	4
Maße in mm								
a		225	225	225	225	225	225	225
b		118	118	118	118	118	118	118
c		144	146	147	152	152	153	153
d		208	208	208	208	208	208	208
e		101	101	101	101	101	101	101
f		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
g		8	8	8	8	8	8	8
h		252	251	259	268	268	274	274
M		1x25 und 1x32		2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
M*		2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Leitung bis mm Ø								
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²								
		25	25	25	25	25	25	25
		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

1 MB 209

Drawing	Ansp.	16		
		Pole		3
Maße in mm				
a		87	100	100
b		64	75	75
c		99	110	110
d		40	-	-
dt		-	11	11
e		50	59	59
f		4,5	5	5
g		4	4	4
h		115	125	128
M		20	20	20
M*		1x20 (inkl. zum Ausschneiden)		
Max. cable diam. (mm)				
Terminal for cord. cross section (mm²) int.-max.				
		15	15	15
		1,5	1,5	1,5
		-4	-4	-4

1 MB 213

Zeichnung	Ansp.	63		
		Pole		3
Maße in mm				
a		170	170	170
b		118	118	118
c		164	164	164
d		134,5	134,5	134,5
e		103	103	103
f		6,1	6,1	6,1
g		6	6	6
h		216	216	216
M		40	40	40
M*		2x40 (inkl. zum Ausschneiden)		
Leitung bis mm Ø				
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²				
		32	32	32
		6	6	6
		-25	-25	-25

1 MB 234

Zeichnung	Ansp.	63		
		Pole		3
Maße in mm				
a		264	264	264
b		163	163	163
c		192	192	192
d		240	240	240
e		140	140	140
f		8,1	8,1	8,1
g		8	8	8
h		300	300	300
M		40	40	40
M*		2x40		
Leitung bis mm Ø				
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²				
		27	27	27
		6	6	6
		-25	-25	-25

1 MB 247

Zeichnung	Ansp.	16			32			
		Pole		3	4	5	3	4
Maße in mm								
a		75	75	75	75	75	75	75
b		75	75	75	75	75	75	75
c		53	53	55	64	64	65	65
d		80	80	80	80	80	80	80
e		80	80	80	80	80	80	80
f		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g		8	8	8	8	8	8	8
g1		2	2	2	2	2	2	2
h		75	80	82	89	89	100	100
ht		6	8	11	11	12	12	12
k		21	22	22	29	29	29	29
l		42	52	54	58	58	62	62
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²								
		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

1 MB 260

Zeichnung	Ansp.	16			32			
		Pole		3	4	5	3	4
Maße in mm								
a		72,5	100	100	100	100	100	100
b		64	92	92	92	92	92	92
c		59	76	76	82	82	81	81
d		60	85	85	85	85	85	85
e		52	77	77	77	77	77	77
f		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g		7	8	8	8	8	8	8
g1		2	2	2	2	2	2	2
h		79	100	100	100	100	100	100
k		46	34	34	54	54	49	49
l		52	55	55	67	67	72	72
ll		60	62	72	82	82	85	85
Klammern für Leiterquerschnitt von bis mm²								
		20*	20*	20*	20*	20*	20*	20*
		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

1 MB 297

Zeichnung	Ansp.	63		
		Pole		3
Maße in mm				
a		110	110	110
b		106	106	106
c		82	82	82
d		85	85	85
e		77	77	77
f		6,5	6,5	6,5
g				

Masszeichnungen und Abmessungen

Die Grössen der Einträge in den Zeichnungen können sich von den tatsächlich vorhandenen Eintragsgrössen unterscheiden. Änderungen und Ergänzungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

1 MB 315

Zeichnung 1 MB 315	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	k	32	32	32	48	48	48
	l	50	60	67	65	65	73
	m	-	-	-	70	70	76
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 336

Zeichnung 1 MB 336	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	95	95	95	95	95	95
	h	111	111	111	111	111	111
	i	124	124	124	124	124	124
	k	33	33	33	33	33	33
	n	91	91	91	91	91	91
	o	95	95	95	95	95	95
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 354

Zeichnung 1 MB 354	Ansp. Polo	16	
		4	5
Masse in mm	a	141	141
	b	85	85
	c	136	140
	d	61	61
	e	68	68
	f	5,5	5,5
	g	5	5
	h	142	145
	M	25	25

1 MB 360

Zeichnung 1 MB 360	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	55	64	64	64
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	85	89	89	95
	h ¹	6	9	11	11	12	12
	k	31	32	32	39	39	37
	l	42	52	54	58	58	54
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 463

Zeichnung 1 MB 463	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	95	99	102,5	102	102	102
	b	73,5	87,5	87,5	94	94	94
	c	98	107,5	110	115,5	115,5	119,5
	d	55,5	55,5	55,5	62	62	62
	e	61	76	76	84	84	84
	f ¹	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	5,1
	f ²	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	5,1
	h	130	139	136,5	160	160	156,5
	i	10,8	21,5	21,5	26,5	26,5	26,5
	M	20,6	25,6	25,6	29,6	32,6	32,6
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 464

Zeichnung 1 MB 464	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	54	64	64	64
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	85	89	89	95
	h ¹	6	9	11	11	12	12
	k	22	23	22	28	28	28
	l	42	52	57	60	60	64
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 465

Zeichnung 1 MB 465	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	52	58	58	61	61	60
	d	60	65	65	65	65	65
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	7	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	79	100	100	103	103	105
	k	31	31	31	44	44	54
	l	52	55	65	70	70	73
	H	60	63	72	82	82	85
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 466

Zeichnung 1 MB 466	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	52	60	62	66	66	66
	d	60	65	65	65	65	65
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	7	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	84	100	106	109	109	113
	k	31	31	31	44	44	54
	l	52	55	65	70	70	73
	H	60	63	72	82	82	85
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 467

Zeichnung 1 MB 467	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	75	75	75	85	85	85
	b	75	75	75	75	75	75
	c	60	61	61	69	69	72
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	83	88	95	99	99	105
	i	76	85	96	103	103	110
	k	21	21	21	28	28	38
	l	43	52	54	60	60	65
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 519

Zeichnung 1 MB 519	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	85	85	85	85	85	85
	b	85	85	85	85	85	85
	c	52	57	55	61	60	66
	d	70	70	70	70	70	70
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	86	96	100	96	104	110
	k	31	31	31	43	46	48
	l	57	66	70	68	78	78
	l ^{inc.}	76	76	76	78	78	78
	p	20	20	20	20	20	20
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 520

Zeichnung 1 MB 520	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	85	85	85	85	85	85
	b	85	85	85	85	85	85
	c	55	59	59	64	64	71
	d	70	70	70	70	70	70
	e	70	70	70	70	70	70
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g ¹	2	2	2	2	2	2
	h	87	91	99	100	102	105
	i	78	85	89	100	102	106
	k	22	22	22	28	28	35
	l	57	66	70	78	78	78
	l ^{inc.}	76	76	76	78	78	78
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 622

Zeichnung 1 MB 622	Ansp. Polo	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Masse in mm	a	100	100	100	100	100	100
	b	101	101	101	109	109	109
	c	107	125	121	127	127	130
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	66	66	66	66	66	66
	h	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	i	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	h	121	121	122	148	148	148
	l	247	247	247	275	275	275
	M	32 (optional M32)					
	M ¹	247 (100) zum Ausbohren	247 (100) zum Ausbohren	247 (100) zum Ausbohren	275 (100) zum Ausbohren	275 (100) zum Ausbohren	275 (100) zum Ausbohren
Leistung bis mm Ø		18 (M22) und 16 (M20)	18 (M22) und 16 (M20)	18 (M22) und 16 (M20)	25 (M22) und 18 (M20)	25 (M22) und 18 (M20)	25 (M22) und 18 (M20)
Klammern für Leittageschnitt vor bis mm ¹		-4	-4	-4	-6	-6	-6

Index

BestellNr.	ELDAS Nr.	Seite
31	728602000	2
32	728602100	2
136A	729500300	3
143	729800000	3
148A	778400200	4
180A	788400200	5
278	–	4
288	778400600	4
300	778900600	4
332	728401120	4
342	728601100	4
354	728901100	4
361	729511100	4
368	729811100	4
419	728602220	2
422	728602320	2
540	–	5
948	778601010	4
980	788601010	5
1131	768612000	2
1145A	729500200	3
1155A	769500200	3
1168	–	2
1173	728450300	2
1252A	769500000	3
1276	768900000	3
1341	728402000	2
1366	768400020	3
1385	768600000	3
1408	728650130	4
1409	728950200	4
1411	778400520	4
1414	778609010	4
1415	778909010	4
1437	779509010	4
1463	768400220	3
1473	768600200	3
1500	768900200	3
1632	–	2
1649CH	728601200	2
1651CH	728901200	2
1668	768402000	2
1701	–	2
1708	–	2
1720	728402120	2

BestellNr.	ELDAS Nr.	Seite
1746	768602300	2
1808	768612200	2
1820	768612300	2
1983	729850100	4
3008	–	2
3070	768602100	2
3171	768602600	2
3266	778900520	4
3319A	778630000	4
3322	778930000	4
3331	728602120	2
3385	768602000	2
3473	768602200	2
3485	768612100	2
3590	728450310	2
3658	728450200	4
3796	778400400	4
3821	778600400	4
3853	778900400	4
3919	778400140	4
3935	778600100	4
3954	788400140	5
3964	788600100	5
3976	788900100	5
3977	778900100	4
3980	778600530	4
4243	–	3
4244	–	3
4245	–	3
4262	–	3
4263	–	3
5103A	728601000	6
5108A	728901000	6
5113A	729501020	6
5603A	728601020	6
5608A	728901020	6
5959A	729501000	6
7002A	728401000	6
9105	728400610	2
9142	728600610	2
9182	728900610	2
13112	779500200	4
13212	779500400	4
13225	779800200	4
13510	778600600	4

BestellNr.	ELDAS Nr.	Seite
13520	778900620	4
13522	778601600	4
13523	778901620	4
14112	789500200	5
14212	789500400	5
14225	789800500	5
14510	788600600	5
14520	788900620	5
14522	788601600	5
14523	788901620	5
15696	834990009	9
18423	–	7
18432	–	7
18440	–	7
18449	–	7
25738	834798309	9
41404	–	3
41416	679001070	4
41445	–	10
910223	834792099	9
920201	834792019	9
924425	834790129	8
924426	834790239	8
930298	834792049	9
930299	834792059	9
934854	834792239	9
937119	834790269	8
937121	834790329	8
937122	834790339	9
7106982	834791199	10
7202170	834791029	11
7202186B	834791079	11
7304214	834791039	11
7304214SW	834791049	11
7307682	834791099	11
7307753	834791089	11
7309180	834791139	11
7309193	834791169	11
7410385	834791059	10
7410398	834791069	10

DAS NONPLUS XTRA!

NEU

DIE NEUE POWERTOP® XTRA FAMILIE VON 16 BIS 125 A



X-CONTACT®
INSIDE



- ✓ Xtra ergonomisch
- ✓ Xtra komfortabel
- ✓ Xtra sicher
- ✓ Xtra einfach

Erfahren Sie mehr über die CEEvolution unter:
www.MENNEKES.com

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

Ansprechpartner bei MENNEKES



Marc Kungler

Mobil: + 41 79851 5876
marc.kungler@MENNEKES.ch

FERRATEC

Ferratec AG

Grossmattstrasse 19
8964 RUDOLFSSTETTEN
SWITZERLAND

Phone: + 41 56 649 21-21
Fax: + 41 56 649 21-41
info@ferratec.ch
www.ferratec.ch

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Str. 1
57399 KIRCHHUNDEM
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1
Fax: + 49 2723 41-214
info@MENNEKES.de
www.MENNEKES.com



1028000DS5TA0919.V

Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler keine Haftung.