

M.10

Zubehör

Zubehör

Gegenstecker, Gerätesteckdosen und Gewindeadapter



- Qualitativ hochwertiges Zubehör
- Für unsere Produkte entwickelt
- Auf unsere Produkte abgestimmt
- Direkt vom Hersteller



Gegenstecker

für Druckschalter mit integriertem Stecker

M.10

Zubehör



Deutsch DT06-2S (für Gegenstecker DT04-2P) 2 x 0,5 mm ² Radox-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0110 / 0111 0410 / 0411	Artikelnummer: 1-1-10-653-118
Deutsch DT06-3S (für Gegenstecker DT04-3P) 3 x 0,75 mm ² PUR-Kabel, IP67	geeignet für die Serien 0116 / 0117 / 0136 / 0137 0416 / 0417	Artikelnummer: 1-1-36-653-160
TE AMP Superseal 1.5°, 2-polig 2 x 0,5 mm ² Radox-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0112 / 0113 0412 / 0413	Artikelnummer: 1-1-12-653-113
TE AMP Superseal 1.5°, 3-polig 3 x 0,5 mm ² Radox-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0132 / 0133	Artikelnummer: 1-1-32-653-158
TE AMP Junior Timer, 2-polig 2 x 0,5 mm ² Radox-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0118 / 0119 0418 / 0419	Artikelnummer: 1-1-18-653-116
Packard MetriPack 280, 2-polig 2 x 0,5 mm ² Radox-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0114 / 0115 0414 / 0415	Artikelnummer: 1-1-14-653-114
Bajonett DIN 72585 A1-2.1 2 x 0,5 mm ² Radox-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0120 / 0121	Artikelnummer: 1-1-20-653-112
M12 DIN EN 61076-2-101-LF, 4-polig 4 x 0,34 mm ² PUR-Kabel, IP65	geeignet für die Serien 0122 / 0123 / 0124 / 0125 0134 / 0135 / 0424 / 0425	Artikelnummer: 1-1-00-653-162







Alle Gegenstecker mit 2 m Kabel



Gerätesteckdosen und Schutzkappen

- Gerätesteckdosen IP65 oder Gummischutzkappen IP54 für erhöhten Schutz
- Einfache Montage mit steckbaren Gerätesteckdosen

 <p>60 Ø 28</p>	 <p>46 Ø 28</p>	 <p>55 Ø 31</p>	 <p>~ 54 45 Ø 34 CE cUL</p>
<p>Gummischutzkappe</p> <p>mit zentraler Kabeldurchführung für 1,5 – 5 mm Kabeldurchmesser</p> <p>Bei aufgesetzter Gummischutzkappe: IP54</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 42 V</p>	<p>Gummischutzkappe</p> <p>mit zwei Kabeldurchführungen für 1,7 – 2,2 mm Kabeldurchmesser</p> <p>Bei aufgesetzter Gummischutzkappe: IP54</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 42 V</p>	<p>Gummischutzkappe</p> <p>mit zwei Kabeldurchführungen für 1,7 – 2,3 mm Kabeldurchmesser</p> <p>Bei aufgesetzter Gummischutzkappe: IP54</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 42 V</p>	<p>Gerätesteckdose</p> <p>cCSAus-Zulassung Werkstoff: Polyamid Verschraubung PG9 (Klemmbereich 6 – 9 mm)</p> <p>Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 250 V</p>
<p>geeignet für die Serien 0151 / 0163 / 0164 / 0166 0167 / 0168 / 0169</p>	<p>geeignet für die Serien 0151 / 0163 / 0164 / 0166 0167 / 0168 / 0169</p>	<p>geeignet für die Serien 0170 / 0171 / 0180* / 0181* / 0183* / 0186* / 0187* 0190 / 0191 / 0196 / 0197 (*bis max. 42 V)</p>	<p>geeignet für die Serien 0170 / 0171 / 0180 / 0181 0183 / 0186 / 0187 0190 / 0191 / 0196 / 0197</p>
<p>Artikelnummer: 1-1-66-621-010</p>	<p>Artikelnummer: 1-1-66-621-003</p>	<p>Artikelnummer: 1-1-70-621-007</p>	<p>Artikelnummer: 1-1-80-652-002</p>

M.10

Zubehör

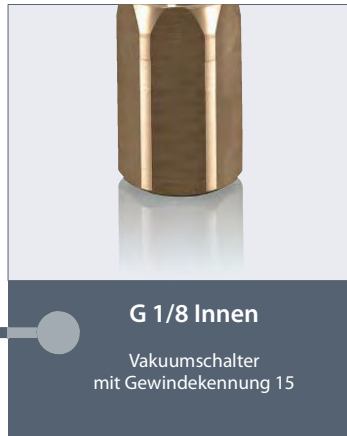
			
<p>Gerätesteckdose</p> <p>nach DIN EN 175301-803-A (DIN 43650)</p> <p>Verschraubung PG9 (Klemmbereich 6 – 9 mm) Klemmen für Adernquerschnitt 0,34 ... 1,5 mm² (AWG 22 ... AWG 16), Anzugsmoment für Klemmschraube 0,4 Nm</p> <p>Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 250 V</p>	<p>Gerätesteckdose</p> <p>mit Leuchtanzeige nach DIN EN 175301-803-A (DIN 43650)</p> <p>Verschraubung PG9 (Klemmbereich 6 – 9 mm) Klemmen für Adernquerschnitt 0,34 ... 1,5 mm² (AWG 22 ... AWG 16), Anzugsmoment für Klemmschraube 0,4 Nm</p> <p>Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65</p> <p>Geeignet für Spannungen 24 oder 250 V</p>	<p>Gerätesteckdose</p> <p>M 12x1 DIN EN 61076-2-101 A gerade, 4-polig</p> <p>Klemmen für Adernquerschnitt 0,75 mm² (AWG 18), Anzugsmoment für Klemmschraube 0,4 Nm</p> <p>Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 48 V</p>	<p>Gerätesteckdose</p> <p>M 12x1 DIN EN 61071-2-101 D gewinkelt, 4-polig</p> <p>Klemmen für Adernquerschnitt 0,75 mm² (AWG 18), Anzugsmoment für Klemmschraube 0,4 Nm</p> <p>Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65</p> <p>Geeignet für Spannungen bis 48 V</p>
<p>geeignet für die Serien 0150 / 0161 / 0162 / 0175 0184 / 0185 / 0194 / 0195</p>	<p>geeignet für die Serien 0150 / 0161 / 0162 / 0175 0184 / 0185 / 0194 / 0195</p>	<p>geeignet für die Serien 0122 / 0123 / 0124 / 0125 0134 / 0135 / 0424 / 0425</p> <p>sowie für alle Transmitter und Elektronikdruckschalter mit M12 Stecker</p>	<p>geeignet für die Serien 0122 / 0123 / 0124 / 0125 0134 / 0135 / 0424 / 0425</p> <p>sowie für alle Transmitter und Elektronikdruckschalter mit M12 Stecker</p>
<p>Artikelnummer: 1-1-84-652-009</p>	<p>Artikelnummer: für 24 VDC: 1-1-84-652-011 für 250 VAC: 1-1-84-652-010</p>	<p>Artikelnummer: 1-6-00-652-016</p>	<p>Artikelnummer: 1-6-00-652-017</p>

M

Gewindeadapter

Für kurzfristige Bedarfe und zur Realisierung von Sonderlösungen

- Die Gewindeadapter sind in Material und Bauform optimal auf unsere Schalter und Transmitter abgestimmt
- Die Gewindeadapter werden inkl. Dichtungen geliefert



Doppelnippel Messing		Gewindeadapter Edelstahl 1.4305 / AISI 303			
G 1/8 Form E DIN EN ISO 1179-2 inkl. Dichtring NBR	G 1/8 Form A DIN ISO 16030 inkl. Dichtring NBR / Edelstahl	G 1/4 DIN EN ISO 1179-1 (DIN 3852-E) Innengewinde			
					
NPT 1/8-27	NPT 1/4-18	M10 x 1 Form A DIN 3852-1	M14 x 1.5 Form E DIN 3852-E inkl. Dichtring FKM	NPT 1/4-18	9/16-18UNF inkl. O-Ring FKM
Artikelnummer: 1-1-00-420-014	Artikelnummer: 1-1-00-420-029	Artikelnummer: 1-1-00-420-020	Artikelnummer: 1-1-00-420-028	Artikelnummer: 1-1-00-420-021	Artikelnummer: 1-1-00-420-027

M.10

Zubehör



Gewindeadapter Stahl verzinkt (CrVI-frei)					Adapter Aluminium
G 1/4 Innengewinde inkl. Dichtring FKM		M14 x 1.5 DIN EN ISO 6149-1 Innengewinde			G 1/4 Innengewinde inkl. Kupferdichtring
					
R 1/4	3/8-24 UNF-2A	G 1/4	M12 x 1.5	NPT 1/8-27	Flanschbauweise inkl. NBR O-Ring
Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:
1-1-00-420-009	1-1-00-420-013	1-1-83-420-006	1-1-83-420-007	1-1-83-420-008	1-1-00-420-025

M