

## 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







<p><b>Deutsch DT06-2S</b> (für Gegenstecker DT04-2P) 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0110 / 0111</b> <b>0410 / 0411</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-10-653-118</b></p>	
<p><b>Deutsch DT06-3S</b> (für Gegenstecker DT04-3P) 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> PUR-Kabel, IP67</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0116 / 0117 / 0136 / 0137</b> <b>0416 / 0417</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-36-653-160</b></p>	
<p><b>TE AMP Superseal 1.5<sup>®</sup>,</b> <b>2-polig</b> 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0112 / 0113</b> <b>0412 / 0413</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-12-653-113</b></p>	
<p><b>TE AMP Superseal 1.5<sup>®</sup>,</b> <b>3-polig</b> 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0132 / 0133</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-32-653-158</b></p>	
<p><b>TE AMP Junior Timer,</b> <b>2-polig</b> 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0118 / 0119</b> <b>0418 / 0419</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-18-653-116</b></p>	
<p><b>Packard MetriPack 280,</b> <b>2-polig</b> 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0114 / 0115</b> <b>0414 / 0415</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-14-653-114</b></p>	
<p><b>Bajonett DIN 72585 A1-2.1</b> 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0120 / 0121</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-20-653-112</b></p>	
<p><b>M 12x1 DIN EN 61076-2-101-LF,</b> <b>4-polig</b> 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> PUR-Kabel, IP65</p>	<p>geeignet für die Serien <b>0122 / 0123 / 0124 / 0125</b> <b>0134 / 0135 / 0424 / 0425</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-00-653-162</b></p>	

Alle Gegenstecker mit 2 m Kabel

M

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

# M.10

Zubehör



### Gerätesteckdose

nach DIN EN 175301-803-A  
(DIN 43650)

Verschraubung PG9  
(Klemmbereich 6 – 9 mm)  
Klemmen für Adernquerschnitt  
0,34 ... 1,5 mm<sup>2</sup>  
(AWG 22 ... AWG 16),  
Anzugsmoment für  
Klemmschraube 0,4 Nm

### Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65

Geeignet für Spannungen  
bis 250 V

geeignet für die Serien

**0150 / 0161 / 0162 / 0175  
0184 / 0185 / 0194 / 0195**

Artikelnummer:

**1-1-84-652-009**



### Gerätesteckdose

mit Leuchtanzeige  
nach DIN EN 175301-803-A  
(DIN 43650)

Verschraubung PG9  
(Klemmbereich 6 – 9 mm)  
Klemmen für Adernquerschnitt  
0,34 ... 1,5 mm<sup>2</sup>  
(AWG 22 ... AWG 16),  
Anzugsmoment für  
Klemmschraube 0,4 Nm

### Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65

Geeignet für Spannungen  
24 oder 250 V

geeignet für die Serien

**0150 / 0161 / 0162 / 0175  
0184 / 0185 / 0194 / 0195**

Artikelnummer:

für 24 VDC: **1-1-84-652-011**  
für 250 VAC: **1-1-84-652-010**



### Gerätesteckdose

M 12x1  
DIN EN 61076-2-101 A  
gerade, 4-polig

Klemmen für Adern-  
querschnitt  
0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 18),  
Anzugsmoment für  
Klemmschraube 0,4 Nm

### Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65

Geeignet für Spannungen  
bis 48 V

geeignet für die Serien

**0122 / 0123 / 0124 / 0125  
0134 / 0135 / 0424 / 0425**

sowie für alle Transmitter und  
Elektronikdruckschalter  
mit M12 Stecker

Artikelnummer:

**1-6-00-652-016**



### Gerätesteckdose

M 12x1  
DIN EN 61076-2-101 A  
gewinkelt, 4-polig

Klemmen für Adern-  
querschnitt  
0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 18),  
Anzugsmoment für  
Klemmschraube 0,4 Nm

### Bei aufgesetzter Gerätesteckdose: IP65

Geeignet für Spannungen  
bis 48 V

geeignet für die Serien

**0122 / 0123 / 0124 / 0125  
0134 / 0135 / 0424 / 0425**

sowie für alle Transmitter und  
Elektronikdruckschalter  
mit M12 Stecker

Artikelnummer:

**1-6-00-652-017**



# 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			
<b>G 1/8 Form E</b> DIN EN ISO 1179-2 inkl. Dichtring NBR	<b>G 1/8 Form A</b> DIN ISO 16030 inkl. Dichtring NBR / Edelstahl	<b>G 1/4</b> DIN EN ISO 1179-1 (DIN 3852-E) Innengewinde			
<b>NPT 1/8-27</b>	<b>NPT 1/4-18</b>	<b>M10 x 1 Form A</b> DIN 3852-1	<b>M14 x 1.5 Form E</b> DIN 3852-E inkl. Dichtring FKM	<b>NPT 1/4-18</b>	<b>9/16-18UNF</b> inkl. O-Ring FKM
SW 15 h = 25 mm	SW 24 h = 28 mm	SW 22 h = 30,5 mm	SW 22 h = 35 mm	SW 22 h = 35,5 mm	SW 22 h = 33 mm
Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:
1-1-00-420-014	1-1-00-420-029	1-1-00-420-020	1-1-00-420-028	1-1-00-420-021	1-1-00-420-027

# M.10

Zubehör



**G1/4**  
alle Druckschalter SW 24 und SW 27  
Gewindekennung 03



**M14x1.5 ISO 6149-3**  
Druckschalter Serie 0183  
mit Gewindekennung 45



**G1/4**  
alle Druckschalter  
SW 24 und SW 27 mit  
Gewindekennung 03

Gewindeadapter Stahl verzinkt (CrVI-frei)				
<b>G 1/4</b> Innengewinde inkl. Dichtring FKM		<b>M14 x 1.5</b> DIN EN ISO 6149-1 Innengewinde		
				
<b>R 1/4</b>	<b>3/8-24 UNF-2A</b>	<b>G 1/4</b>	<b>M12 x 1.5</b>	<b>NPT 1/8-27</b>
SW 24 h = 30 mm	SW 24 h = 26 mm	SW 24 h = 26 mm	SW 24 h = 26 mm	SW 24 h = 26 mm
Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:	Artikelnummer:
<b>1-1-00-420-009</b>	<b>1-1-00-420-013</b>	<b>1-1-83-420-006</b>	<b>1-1-83-420-007</b>	<b>1-1-83-420-008</b>

Adapter Aluminium
<b>G 1/4</b> Innengewinde inkl. Kupferdichtring

<b>Plattenbauweise</b> inkl. NBR O-Ring
SW 35 (Vierkant) h = 22 mm
Artikelnummer:
<b>1-1-00-420-025</b>

M