

# Zubehör

Gegenstecker, Gewintheadapter und Programmiergeräte



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

# Gegenstecker

für kurzfristige Bedarfe und Realisierung von Sonderlösungen

## E.7

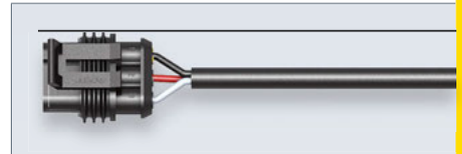
Zubehör



<p><b>Deutsch DT06-3S</b> <b>(für Gerätestecker DT04-3P)</b> 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> PUR Kabel (2 m), IP67</p>	<p>geeignet für Anschlusskennung <b>010</b> <b>Deutsch DT04-3P</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-36-653-160</b></p>
---	--	---



<p><b>TE AMP Superseal 1.5°, 3-polig</b> 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> Radox Kabel (2 m), IP65</p>	<p>geeignet für Anschlusskennung <b>007</b> <b>AMP Superseal 1.5°</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-32-653-158</b></p>
---	---	---



<p><b>M 12x1 DIN EN 61076-2-LF, 4-polig</b> 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> PUR Kabel (2 m), IP65</p>	<p>geeignet für Anschlusskennung <b>002</b> <b>M12x1 DIN EN 61076-2-101 A</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-1-00-653-162</b></p>
---	---	---

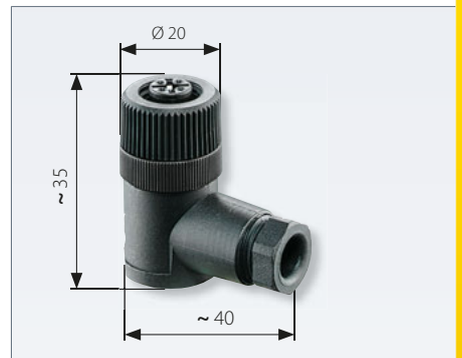


Die Pin-Zuordnung der Adern finden Sie unter Kapitel M.10 „Zubehör“ (Seite 91)

<p><b>Gerätesteckdose</b> <b>M 12x1 DIN EN 61076-2-101 A</b> <b>gerade, 4-polig</b></p> <p>Klemmen für Adernquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 18)</p>	<p>geeignet für Anschlusskennung <b>002</b></p> <p><b>M 12x1</b> <b>DIN EN 61076-2-101-LF</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-6-00-652-016</b></p>
--	---	---



<p><b>Gerätesteckdose</b> <b>M 12x1 DIN EN 61076-2-101 A</b> <b>gewinkelt, 4-polig</b></p> <p>Klemmen für Adernquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 18)</p>	<p>geeignet für Anschlusskennung <b>002</b></p> <p><b>M 12x1</b> <b>DIN EN 61076-2-101-LF</b></p>	<p>Artikelnummer: <b>1-6-00-652-017</b></p>
---	---	---



## Gewindeadapter

für kurzfristige Bedarfe und Realisierung von Sonderlösungen

- Die Gewindeadapter sind in Material und Bauform optimal auf unsere elektronischen Druckschalter und Transmitter abgestimmt
- Die Gewindeadapter werden inklusive Dichtungen geliefert, um unsere elektronischen Druckschalter und Transmitter einfach einzuschrauben



### Gewindeadapter 1.4305 / AISI 303

G 1/4  
DIN EN ISO 1179-1 (DIN 3852-E)  
Innengewinde

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
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:
1-1-00-420-020	1-1-00-420-028	1-1-00-420-021	1-1-00-420-027

# Programmiergerät PPD05

für elektronische Druckschalter der SUCO „Performance“-Serie

## 0500 / 0501

- Direkte Verbindung mit dem PC / Laptop über USB-Anschluss ermöglicht eine schnelle und ortsunabhängige Anpassung der technischen Parameter in Echtzeit
- Individuelle Programmierung der Schalterpunkte und der Schaltverzögerungszeit; Auslesen von Betriebszeit, Druckänderungsrate sowie Schalt- & Überdruckzyklen



<sup>1)</sup> kompatibel ab Windows Vista



<b>M12x1 – DT06-3S (für DT04-3P)</b> Adapterkabel, 1 m	Artikelnummer: <b>1-0-00-653-214</b>
<b>M12x1 – DIN EN 175301-803-A</b> Adapterkabel, 1 m	Artikelnummer: <b>1-0-00-653-210</b>
<b>M12x1 – Bajonett (DIN 72585)</b> Adapterkabel, 1 m	Artikelnummer: <b>1-0-00-653-212</b>
<b>M12x1 – AMP Superseal 1.5®</b> Adapterkabel, 1 m	Artikelnummer: <b>1-0-00-653-213</b>



Die Pin-Zuordnung der Adern finden Sie unter Kapitel M.10 „Zubehör“ (Seite 91)

## E.7

Zubehör