

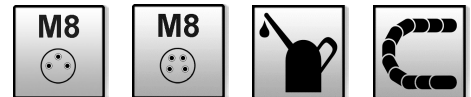
Abmessungen 0,3m
 0,6m
 1,0m

Varianten **M8-3polig / M8-4polig**
 M8-4polig / M8-3polig



- ✓ Schleppkettentauglich
- ✓ Schwarzes PUR-Kabel, halogen- und silikonfrei
- ✓ Kabeldosen gerade oder gewinkelt
- ✓ Kabelstecker gerade
- ✓ Schutzart IP67 in verschraubtem Zustand
- ✓ Adernfarben nach EURONORM

ipf-SENSORFLEX®
 Anschlusskabel konfektioniert



Beschreibung

Sensor- und Aktor-Anschlusskabel zählen heute zu den wichtigsten Komponenten im Bereich der Anschlusstechnik.

Sie werden als Verbindung zwischen einem Sensor / Aktor und einem Verteiler bzw. einem Feldbusmodul eingesetzt.

An der ipf-**SENSORFLEX**®-Leitung ist an einer Seite eine Kupplung, an der anderen Seite ein Stecker angespritzt. Die Umspritzung bietet einen besonders guten Schutz gegen Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz. Alle Leitungen erfüllen mindestens die Schutzart IP67.

Das Polbild der M8-Stecker bzw. M8-Dosen ist bei 3- und 4-poligen Varianten unterschiedlich. Oft muss ein Gerät, das über einen 4-poligen Stecker verfügt, an einen Verteiler mit nur 3-poligen Steckplätzen angeschlossen werden, oder umgekehrt.

Neben den Anschlussstücken VK000038 und VK000039 bietet das Portfolio der ipf electronic auch Anschlusskabel, die ein solches Problem lösen.

Der PIN 2 der 4-poligen Stecker bzw. Dosen ist nicht belegt.

Da es sich bei diesen Anschlussleitungen um Sonderanfertigungen handelt, kann ein ständiger Lagerbestand nicht garantiert werden. Andere als auf diesem Datenblatt angegebene Varianten sind auf Wunsch ab einer Mindestmenge von 25 Stück lieferbar.

Stecker Dose	M8 gerade, 4-polig M8 gerade, 3polig	M8 gerade, 3polig M8 gerade, 4-polig	M8 gerade, 3polig M8 gewinkelt, 4-polig
Artikel-Nr. Länge	VK03C991 0,3m	VK03A247 0,3m	VK03C825 0,3m
Artikel-Nr. Länge		VK06C429 0,6m	
Artikel-Nr. Länge		VK10C524 1,0m	
Artikel-Nr. Länge			VK50E054 5,0m
TECHNISCHE DATEN			
Betriebsspannung	60V DC / AC _{eff}	60V DC / AC _{eff}	60V DC / AC _{eff}
Aderaufbau	43 x 0,1mm	43 x 0,1mm	43 x 0,1mm
Aderquerschnitt	0,34mm ²	0,34mm ²	0,34mm ²
Material (Außenmantel)	PUR	PUR	PUR
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +80 °C	-25 ... +80 °C	-25 ... +80 °C
Schutzart (EN60529)	IP67 + IP69k	IP67 + IP69k	IP67 + IP69k
Kontaktnummer / Aderfarbe	1:braun / 3: blau / 4: schwarz	1:braun / 3: blau / 4: schwarz	1:braun / 3: blau / 4: schwarz