

M8

0800 ... 0...

Aktor-/Sensorleitungen M8



Aktor-/Sensorleitung mit umspritztem Steckverbinder

Kabelende 1:

M8-Kupplung, gerade, A-kodiert, IP67

Kabelende 2:

offenes Ende

Kabel:

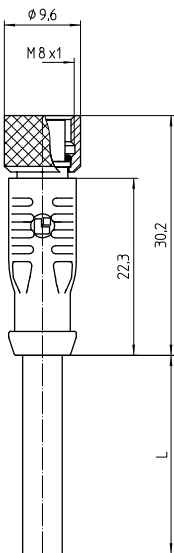
PVC, schwarz

Approbationen:

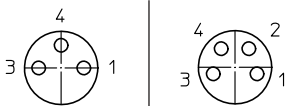


M8

0800 ... 0...



Pinbelegung für M8-Kupplungen, A-kodiert, Frontansicht



3-polig

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

4-polig

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+80 °C

Werkstoffe

Kontaktträger	TPU GF, HB nach UL94
Kontaktbuchse	CuZn, unternickelt und vergoldet
Umspritzung/Griffkörper	PVC, HB nach UL94
Rändelmutter	CuZn, vernickelt
Dichtung	FKM

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
Steckkraft	≤ 23 N ¹
Ziehkraft	≤ 23 N ¹
Schutzart	IP67 ²

¹ gemessen mit einem passenden Gegenstück

² nach IEC DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück

Angeschlossene Leitung

Bauform PVC, schwarz

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Durchgangswiderstand	≤ 10 mΩ
Bemessungsstrom	4 A (T _u 40 °C)
Bemessungsspannung	50 V AC/60 V DC (bei Verschmutzungsgrad 3)
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe	I (IEC)/0 (UL) (CTI = 600)
Isolationswiderstand	> 100 MΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

- | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------|
| ☞ 0810 ... 0... | ☞ 0810 ... 3... | ☞ 0810 0800 ... 0... |
| ☞ 0810 0800 ... 3... | ☞ 0810 0805 ... 3... | ☞ 0810 0806 ... L1 3... |
| ☞ 0815 ... 0... | ☞ 0815 ... 3... | ☞ 0830 ... T8CW ... |
| ☞ 0831 ... T10CP | ☞ 0831 ... T8CW ... | ☞ 0832 ...S9 T8CP |
| ☞ 6157 8055 S01 4W | ☞ 6157 8055 S03 8W | ☞ 6157 8055 S06 16W |
| ☞ 6157 8055 S09 24W | | |

Zubehör

- ☞ 9908 CPF0

M8 0800 ... 0...

M8

0800 ... 0...

Bestellbezeichnung	Polzahl	Angeschlossene Leitung	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
0800 04 002 2m	4	PVC, schwarz, 4 x 0,34 mm ² (AWG 22), 910002, UL-Style 2464	5	10	2000
0800 04 002 5m	4	PVC, schwarz, 4 x 0,34 mm ² (AWG 22), 910002, UL-Style 2464	1	10	5000
0800 04 002 10m	4	PVC, schwarz, 4 x 0,34 mm ² (AWG 22), 910002, UL-Style 2464	1	10	10000

Verpackung:
im Kunststoffbeutel