



M12-Verbindungskabel, 8 polig, 2 m

**Ihre Vorteile** 

Zu den Downloads ▶





M12-Kabel, 8 polig, 8 x 0,34 mm, 2 m, M12 Kupplung-M12 Stecker

### **Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	M12-M12-C813-G
Artikelnummer	SP-X-33-000-07
Aderfarbe K1	WH,BN,GN,YW,GY,PK,BU,RD
HOLDX R1	
Master HOLDX R2	
SAFIX 3	
ATOM	
EOS4 X Empfänger	
EDI B7B	
EDI C7	
EDI E1B	
Safety Simplifier	
Simplifier Wirelessverteiler	
XCONN	

#### Sicherheitstechnische Daten

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	-15 +55 °C
Lagertemperatur max	von -20 bis +80°C °C

#### **Elektrische Daten**

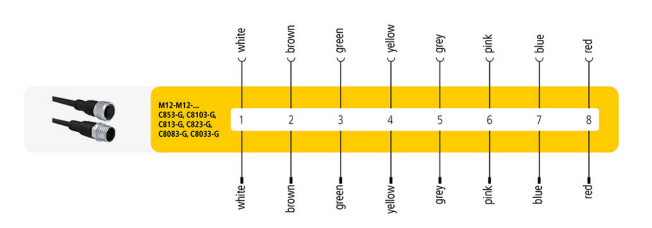
Pinbelegung nach DIN 47100	
1	Weiß
2	Braun
3	Grün
4	Gelb
5	Grau
6	Rosa
7	Blau



8	Rot
Mechanische Daten	
Material Gewindering X1	H59 Kupfer
Material Gehäuse X1	PA
Material Gewindering X2	H59 Kupfer
Form Steckverbinder X2	M12 8-pin Buchse
Material Gehäuse X2	PA
Farbe Gehäuse X2	Schwarz
Kabellänge L1	1000 mm
Material Kabelmantel K1	PVC
Farbe Kabelaußenmantel K1	Schwarz
Leiterquerschnitt K1	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Leiter K1	Kupfer verzinnt
Isolierhülle Leiter K1	SR-PVC
Schleppkettenfähig K1	Nein
Kabeldurchmesser K1	ø6,5 mm
Leiterauerschnitt AWG K1	22AWG

### Elektrische Zeichnungen

Pinbelegung 1

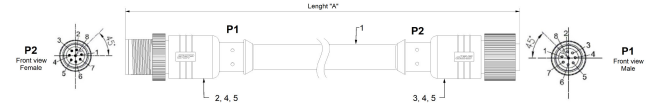




#### Zeichnungen

#### Bemaßung

- NOTE:
  1. CONDUCTOR RESISTANCE: 5 0 hms
  2. INSULATION RESISTANCE: 10M 0 hms
  3. HI-POT TEST: DC 300V
  4. 100% TEST OPEN, SHORT 8. MISWIRE
  5. THIS CABLE ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT



#### **Downloads**

- EPLAN-Daten
- Produktprogramm