



SSP

Safety System Products

M12-M12-C8103-G

M12-Verbindungskabel, 8 polig, 10 m

Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ►](#)



we simplify safety



Safety System Products

M12-M12-C8103-G

M12-Verbindungskabel, 8 polig, 10 m

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	M12-M12-C8103-G
Artikelnummer	SP-X-33-000-09
Aderfarbe K1	BN,WH,BU,BK,GY,PN,VT,OG
HOLDX R1	<input type="checkbox"/>
Master HOLDX R2	<input type="checkbox"/>
SAFIX 3	<input type="checkbox"/>
ATOM	<input type="checkbox"/>
EOS4 X Empfänger	<input type="checkbox"/>
EDI B7B	<input type="checkbox"/>
EDI C7	<input type="checkbox"/>
EDI E1B	<input type="checkbox"/>
Safety Simplifier	<input type="checkbox"/>
Simplifier Wirelessverteiler	<input type="checkbox"/>
XCONN	<input type="checkbox"/>

Sicherheitstechnische Daten

Zulassungen	UL2464
-------------	--------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	-15...+55 °C
------------------------	--------------

Elektrische Daten

Pinbelegung nach DIN 47100

1	Weiß
2	Braun
3	Grün
4	Gelb
5	Grau
6	Rosa
7	Blau
8	Rot

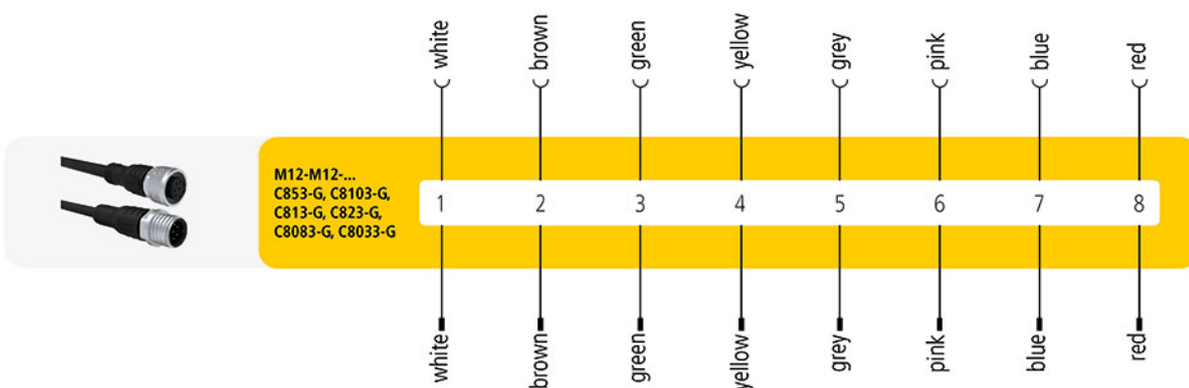
M12-M12-C8103-G

Mechanische Daten

Material Gewinding X2	H59 Kupfer
Form Steckverbinder X2	M12 8-polig Buchse
Material Gehäuse X2	PA
Farbe Gehäuse X2	Schwarz
Kabellänge L1	10000 mm
Material Kabelmantel K1	PVC
Farbe Kabelaußenmantel K1	Schwarz
Leiterquerschnitt K1	0,34 mm ²
Material Leiter K1	Kupfer verzinkt
Isolierhülle Leiter K1	SR-PVC
Schleppkettenfähig K1	Nein
Kabeldurchmesser K1	ø6,5 mm
Leiterquerschnitt AWG K1	22AWG

Elektrische Zeichnungen

Pinbelegung 1

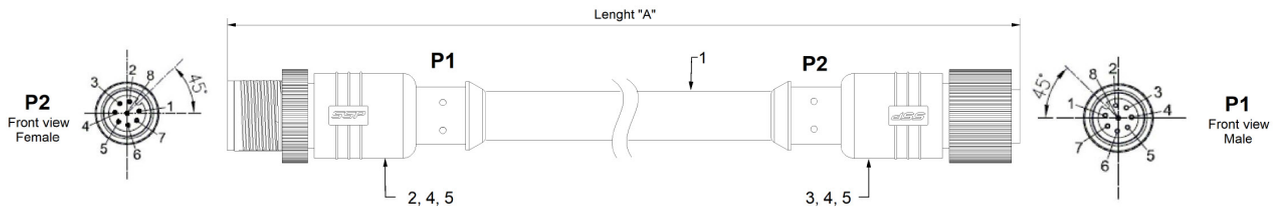


M12-M12-C8103-G

Zeichnungen

Bemaßung

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



Downloads

- EPLAN-Daten
- Produktprogramm