



# SSP

Safety System Products

**M12-M12-C-C823-G PUR**

**M12-CAN-Verbindungskabel, 8 polig, 2 m**

**Ihre Vorteile**

**Zu den Downloads ►**



**we simplify safety**



Safety System Products

## M12-M12-C-C823-G PUR

8 pol. CAN Kabel 2m, Verbindungsleitung HOLDX R\_2

### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	M12-M12-C-C823-G PUR
Artikelnummer	SP-X-33-000-57
Master HOLDX R2	□

### Sicherheitstechnische Daten

Zulassung Steckverbinder X1	IEC61076-2-101
Zulassung Steckverbinder X2	IEC61076-2-101

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	-20... +80 °C
Schutzart im gesteckten Zustand X2	IP67
Lagertemperatur max	von -20 bis +80°C °C

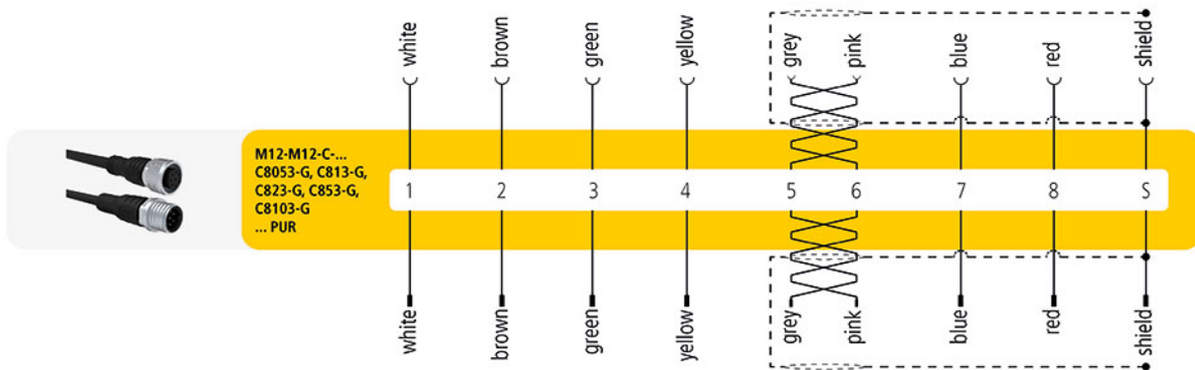
### Mechanische Daten

Material Gehäuse X1	TPU+30%GF
Material Gewinding X2	TPU+30%GF
Form Steckverbinder X2	M12 Stecker 8-poles
Material Gehäuse X2	M12*1.0
Farbe Gehäuse X2	Schwarz
Kabellänge L1	2000 mm
Material Kabelmantel K1	PUR
Farbe Kabelaußenmantel K1	Schwarz
Leiterquerschnitt K1	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Leiter K1	Kupfer verzinkt
Isolierhülle Leiter K1	PVC
Schleppkettenfähig K1	Nein
Kabeldurchmesser K1	6,5 mm
Leiterquerschnitt AWG K1	22AWG

## M12-M12-C-C823-G PUR

### Elektrische Zeichnungen

#### Pinbelegung 1



### Downloads

- EPLAN-Daten