

**M12 Bu. 0° freies Ltg.-ende**

PUR (4x0.5C+2x0.5)C geschirmt ge 3m

Cube67

Buchse gerade

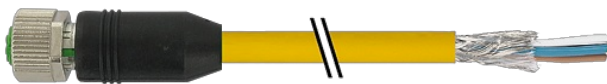
M12, 6-polig

Aktorversorgung extern

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Female

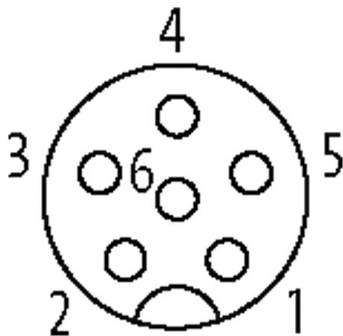


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 15101

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 60 V AC/DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd

Schutzart IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

**Leitungen**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Kabelnummer	138
Adernzahl/-querschnitt	4× 0.5 + 2× 0.5 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw, gr, rs)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Mantelfarbe	gelb
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø	8.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C
Kabelkennung	138
Zulassung (Kabel)	CE conform
Kabelgewicht [g/m]	123,20
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 39 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	28× 0.15 mm (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	4× 0.5 + 2× 0.5 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 20
Material (Aderisolation)	PP
Materialeigenschaften (Aderisolation)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolation)	55 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolation	1.5 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, bl, gr, rs, ws, sw
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	8.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	gelb
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (VDE 0472 Teil 803 Test B)
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804 Prüfmethode B
Nennspannung	100 V AC
Prüfspannung	1200 V AC
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s <sup>2</sup>

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879760034
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

**Skizze**

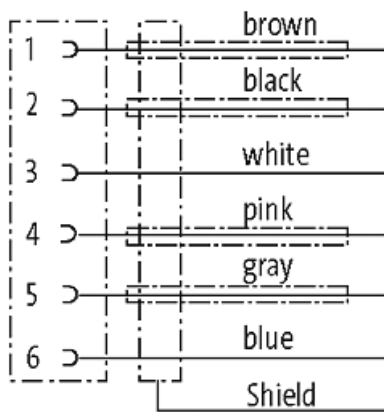


Abbildung stellvertretend