

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.

TPE 5x22AWG ge UL/CSA, ITC/PLTC 10m

Stecker gerade – Buchse gerade

M12 – M12, 5-polig

USA

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.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

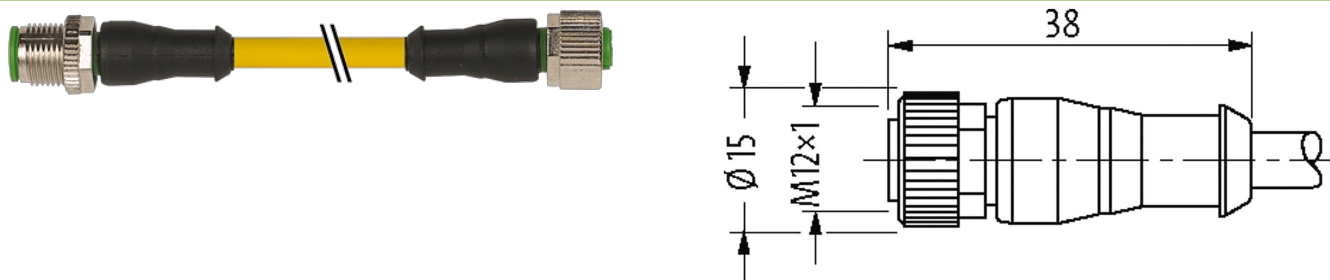
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform 40041

Technische Daten

Betriebsspannung max. 125 V AC/DC

Betriebsspannung (nur UL-listed) max. 30 V AC/DC

Bernessungsstoßspannung 1.5 kV

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category I

Polzahl 5

Kodierung A-kodiert

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

Verschraubung M12 (SW13)

Schutzart IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Material (Verriegelung) Zink-Druckguss, matt vernickelt

Material PUR

passend für Welschlauch (Innen-Ø) 10 mm

Allgemeine Daten

Normen DIN EN 61076-2-101 (M12)

Verschmutzungsgrad 3

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

Temperaturbereich -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Kabelkennung U05

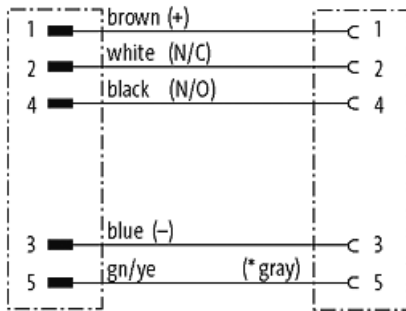
Zulassung (Kabel) UL (AWM-Style 20626/1731), CSA; CE conform

| | |
|------------------------------------|--|
| Kabelgewicht [g/m] | 59,40 |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 46.9 Ω /km (20 °C) |
| Einzeldraht- \emptyset (Leiter) | 0.16 mm |
| Aufbau (Leiter) | 19x 0.16 mm (Litzenklasse 5) |
| Querschnitt (Leiter) | 1x 5x AWG22/19 (0.382) |
| Material (Aderisolierung) | semi-rigid PVC |
| Ader- \emptyset inkl. Isolierung | 1.27m \pm 5% |
| Aderfarbe/Nummerierung | br, sw, bl, ws, gngc längsgestreift |
| Verseilverbund | 5 Adern um Kernfüller verseilt |
| Material (Mantel) | TPE |
| Außen- \emptyset (Mantel) | 5.7 mm \pm 5% |
| Farbe (Mantel) | gelb |
| chemische Beständigkeit | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit |
| thermische Beständigkeit | flammwidrig |
| Nennspannung | 300 V AC |
| Prüfspannung | 2000 V AC |
| Strombelastbarkeit | nach DIN VDE 0298-4 |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+105 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -20...+90 °C |
| Biegeradius (fest) | 5x Außen- \emptyset |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen- \emptyset |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | max. 10 Mio. (25 °C) |
| Torsionsbeanspruchung | \pm 180°/m |
| Mantelfarbe | gelb |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879747943 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |

Skizze



(* for cable type 162)

Male

Female

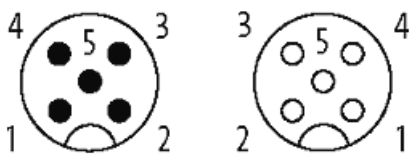


Abbildung stellvertretend