

M8 St. 0° / M8 Bu. 0° A-kod.

PUR 4x0.25 sw UL/CSA+robot+schleppk. 2m

Zink-Druckguss, Safe-Cover beschichtet

Stecker gerade - Buchse gerade

M8 - M8, 4-polig

Art.-Nr. 7005 - M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

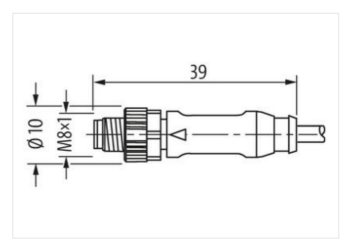
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

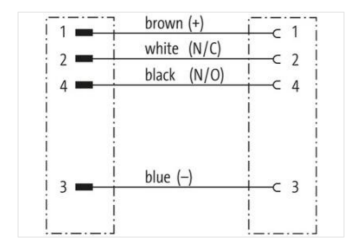
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

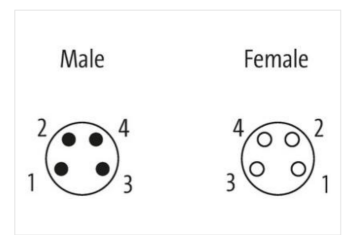
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

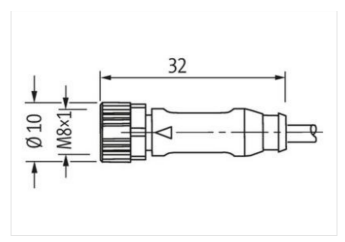


Abbildung stellvertretend











Bauform	
Bauform	88011
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	4
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, Safe-Cover beschichtet
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6.5 mm
Verschraubung	M8 (SW9)
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Aderzahl/-querschnitt	4× 0.25 mm ²
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Außen-Ø	4.7 mm ±5%
Kabelkennung	651
Kabeltyp	5 (PUR schweißfunkenbeständig)
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Kabelgewicht [g/m]	31,9 g



stay connected

Shore-Härte (Aderisolierung) Ader-Ø inkl. Isolierung Adernfarbe/Nummerierung Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydroly Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Schwarz Schwarz chemische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	sse 6)
Aufbau (Leiter) Querschnitt (Leiter) AWG AWG Ahnlich AWG 24 Material (Aderisolierung) PP Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, halogen-, cad Shore-Härte (Aderisolierung) Ader-Ø inkl. Isolierung 1.25 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung br, sw, bl, ws Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydrolistent (Mantel) Shore-Härte (Mantel) 58 ±3 D Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Schwarz chemische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	sse 6)
Querschnitt (Leiter) $4 \times 0.25 \text{ mm}^2$ AWG ähnlich AWG 24 Material (Aderisolierung) PP Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, halogen-, cad Shore-Härte (Aderisolierung) $74 \pm 3 \text{ D}$ Ader-Ø inkl. Isolierung $1.25 \text{ mm} \pm 5\%$ Adernfarbe/Nummerierung br, sw, bl, ws Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydrolistensistent, hydrolistensisten	sse 6)
AWG ähnlich AWG 24 Material (Aderisolierung) PP Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, halogen-, cad Shore-Härte (Aderisolierung) 74 ±3 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.25 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung br, sw, bl, ws Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydroly Shore-Härte (Mantel) 58 ±3 D Außen-Ø (Mantel) 4.7 mm ±5% Farbe (Mantel) schwarz Chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Genterialeigenschaften (Mantel) thermische Beständigkeit	
Material (Aderisolierung) PP Materialeigenschaften (Aderisolierung) FCKW-, halogen-, cad Shore-Härte (Aderisolierung) 74 ±3 D Ader-Ø inkl. Isolierung 1.25 mm ±5% Adernfarbe/Nummerierung br, sw, bl, ws Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydrolienseistent, hydrolienseiste	
Materialeigenschaften (Aderisolierung) Shore-Härte (Aderisolierung) Ader-Ø inkl. Isolierung Adernfarbe/Nummerierung Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Farbe (Mantel) Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Shore-Härte (Aderisolierung) Ader-Ø inkl. Isolierung Adernfarbe/Nummerierung Verseilverbund Adern verseilt Schirmung Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Farbe (Mantel) Schwarz Schwarz Chemische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Ader-Ø inkl. Isolierung Adernfarbe/Nummerierung br, sw, bl, ws Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydroly Shore-Härte (Mantel) 58 ±3 D Außen-Ø (Mantel) 4.7 mm ±5% Farbe (Mantel) schwarz chemische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	mium-, silikon- und bleifrei
Adernfarbe/Nummerierung br, sw, bl, ws Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydroly Shore-Härte (Mantel) 58 ±3 D Außen-Ø (Mantel) 4.7 mm ±5% Farbe (Mantel) schwarz Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Grammische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Verseilverbund 4 Adern verseilt Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydrol Shore-Härte (Mantel) 58 ±3 D Außen-Ø (Mantel) 4.7 mm ±5% Farbe (Mantel) schwarz Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und G thermische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Schirmung nein Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) FCKW-, halogen-, cad abriebresistent, hydroly Shore-Härte (Mantel) 58 ±3 D Außen-Ø (Mantel) 4.7 mm ±5% Farbe (Mantel) schwarz Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und Grammische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Material (Mantel) PUR Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Schwarz Schwarz Chemische Beständigkeit Spanson of the mische Beständigkeit Mantelfarbe (Mantel) Schwarz Schwarz Gute Öl-, Benzin- und Guteriale (Mantel) Schweißarbeiten	
Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Schwarz Mantelfarbe chemische Beständigkeit Schweißarbeiten flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Außen-Ø (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Mantelfarbe chemische Beständigkeit sabriebresistent, hydroly 4.7 mm ±5% schwarz Mantelfarbe schwarz gute Öl-, Benzin- und Oly flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) Schwarz Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und G thermische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	mium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, yse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig
Farbe (Mantel) Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und G thermische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
Mantelfarbe schwarz chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und 0 thermische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
chemische Beständigkeit gute Öl-, Benzin- und 0 thermische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
thermische Beständigkeit flammwidrig nach UL, Schweißarbeiten	
thermische Beständigkeit Schweißarbeiten	Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)
	FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei
Nennspannung 300 V AC	
Prüfspannung 2500 V AC	
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298-4	
Temperaturbereich (fest) -40+80 °C	
Temperaturbereich (fest) -40+80 °C, (+90 °C t	pei max. 10 000 Betriebsstunden)
Temperaturbereich (bewegt) -25+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt) -25+80 °C, (+90 °C b	pei max. 10 000 Betriebsstunden)
Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt) 10× Außen-Ø	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) max. 10 Mio. (25 °C)	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) max. 3.3 m/s	
Beschleunigung (Schleppkette) max. 5 m/s²	
Torsionsbeanspruchung ±360°/m	
Anzahl Torsionszyklen max. 1 Mio. (25 °C)	
Torsionsgeschwindigkeit 35 Zyklen/min	
Material (Mantel) PUR (UL/CSA), weldin	g spark
Herstellerartikelnummer 7000-88011-6510200	
Kabellänge 2 m	