

M8 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende

PVC 4x0.34 gr CEI 3m

Buchse gerade

M8, 4-polig

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

mit Kabeltülle

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

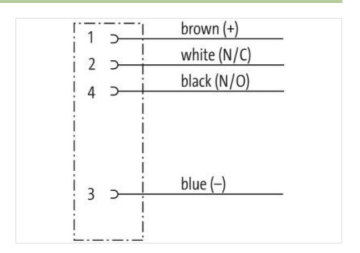
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

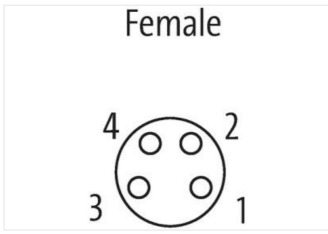
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







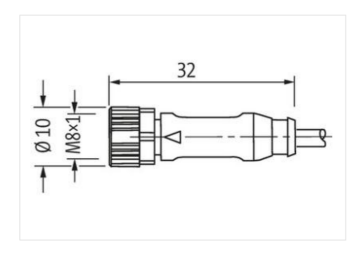


Abbildung stellvertretend









Bauform

Bauform

08061



stay connected

Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V 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, matt vernickelt
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
Abmantellänge	20 mm
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Aderzahl/-querschnitt	4× 0.34 mm²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw)
Außen-Ø	5.0 mm ±5%
Kabelnummer	324
Farbe (Mantel)	grau
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-10+80 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Material (Mantel)	PVC (CEI 20-22)
Herstellerartikelnummer	7000-08061-3240300
Kabellänge	3 m