

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod. V2A

FEP 5xAWG22 sw 2m

Stecker gerade - Buchse gerade

M12 - M12, 4-polig

Edelstahl 1.4305 (V2A), PTFE beschichtet

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

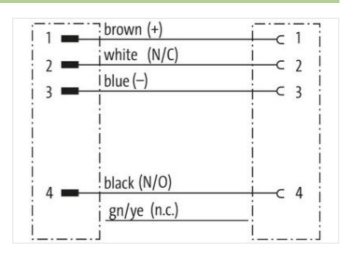
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

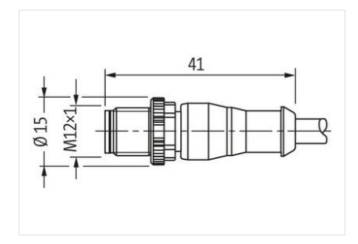
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

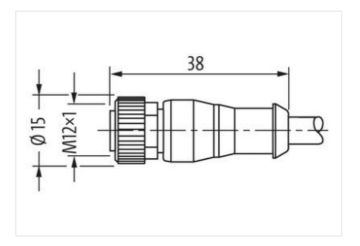
Link zum Produkt

Abbildungen











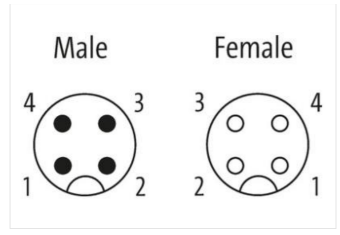


Abbildung stellvertretend

Bauform	
Bauform	40028
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	Edelstahl 1.4305 (V2A), PTFE beschichtet
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Verschraubung	M12 (SW13)
Allgemeine Daten	
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Aderzahl/-querschnitt	5× AWG 22
Aderisolation	FEP (br, ws, bl, sw, gnge)
Außen-Ø	4.3 mm ±5%
Kabelkennung	828
Kabelnummer	828
Zulassung (Kabel)	CE
Kabelgewicht [g/m]	40,7 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinnt
Widerstand (Leiter)	max. 52 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.160 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.160 mm
Querschnitt (Leiter)	5× AWG 22
Material (Aderisolierung)	FEP
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.3 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, sw, bl, ws, gnge längsgestreift
Verseilverbund	5 Adern um Kernfüller verseilt
Schirmung	nein



Material (Mantel)	FEP	
Shore-Härte (Mantel)	57 ±5 D	
Außen-Ø (Mantel)	4.3 mm ±5%	
Farbe (Mantel)	schwarz	
Mantelfarbe	schwarz	
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (VDE 0472 Teil 803 Test B)	
thermische Beständigkeit	flammwidrig	
Nennspannung	600 V AC	
Prüfspannung	2000 V AC	
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4	
Temperaturbereich (fest)	-100+180 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-100+180 °C	
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø	
Material (Mantel)	FEP	
Herstellerartikelnummer	7003-40028-8280200	
Kabellänge	2 m	