

M12 St. 90° A-kod. freies Ltg-ende

PVC 12x0.14 sw 7,5m

Stecker 90°

M12, 12-polig

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

mit Kabeltülle

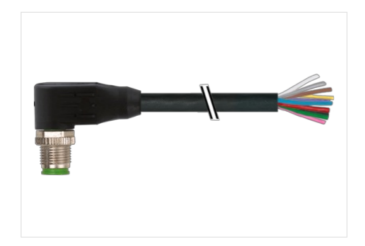
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

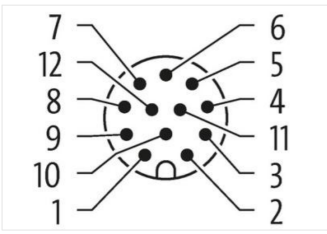
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen



BN	
I BU	
WH	
GN	
l PK	
I YE	
I BK	
l GY	
RD	
I VT	
I GY PK	
RD BU	



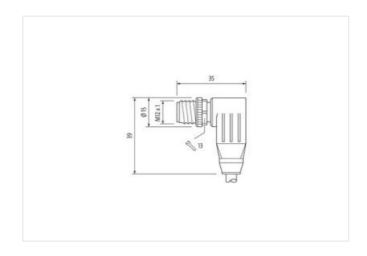


Abbildung stellvertretend









Kabellänge

7,5 m

Seite 1



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Familie-Bauform	M12	
Kodierung	A	
Material	PUR	
Polzahl	12	
Schlüsselweite	SW13	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060311	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-11.1	27060311	
ECLASS-12.0	27060311	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879189279	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	30 V	
Betriebsspannung DC max.	30 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A	
Installation Anschluss		
Befestigungsgewinde	M12 x 1	
Geräteschutz Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)		
Mechanische Daten Materialdaten		
Beschichtung Verschraubung	vernickelt	
Material Verschraubung	Zinkdruckguss	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften Klimatisch	genton, recommend to	
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Wichtige Installationshinweise	actioning for any occinious contains	
Monage metallationelimweise	Cabilitana Cia dia Charlesa di indea de male a cia att. Ma Cabilitana de la cia att. Il della cia att.	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	
Konformität		
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Installation Kabel		
	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot	



Mantelfarbe	grau
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	6 Adern verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, blank
Füller	ja
Adernanordnung	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Kabelgewicht	37,4 g/m
Material Mantel	PUR
Außendurchmesser (Mantel)	5,2 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Anzahl Adern	6
Aussendurchmesser Aderisolation	1,05 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	18
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,14 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	10 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	4 Mio.
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s