

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod. geschirmt

PUR 3x0.34 geschirmt gr 3m

⚠ HINWEIS ⚠

PRODUKT WIRD BIS MÄRZ 2023 ABGEKÜNDIGT. BITTE ALTERNATIVARTIKEL BEACHTEN.

Stecker gerade - Buchse gerade

M12 – M12, 3-polig

geschirmt

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

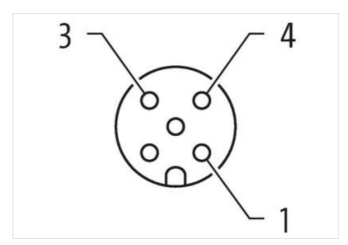
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

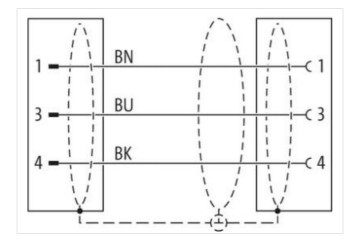
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

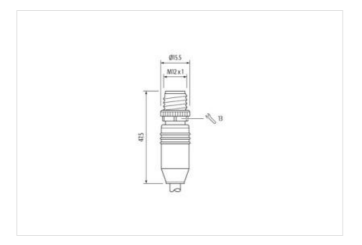
Link zum Produkt

Abbildungen



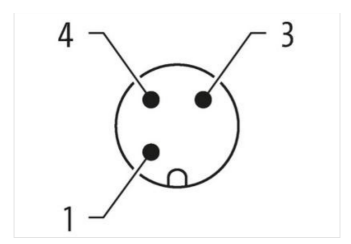








stay connected



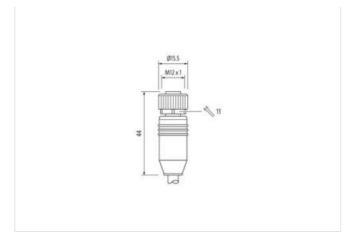


Abbildung stellvertretend









Kabellänge	3 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	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	4048879165938
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V



stay connected

matt vernickelt vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
gesteckt, verschraubt 1,5 kV I matt vernickelt vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
1,5 kV I matt vernickelt vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
1,5 kV I matt vernickelt vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
1,5 kV I matt vernickelt vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
vernickelt Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
Zinkdruckguss Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
Zinkdruckguss gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung -25 °C
-25 °C
-25 °C
85 °C
abhängig von angeschlossener Leitung
Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
DIN EN 61076-2-101 (M12)
hroup blou pobugara
braun, blau, schwarz
318
grau 1
3 Adern verseilt
Kupfergeflecht, blank
85 %
braun, blau, schwarz PUR
5,9 mm
± 5 %
PVC
3
0.34 mm ²
nach DIN VDE 0298-4
6 A
-30 °C
80 °C
-5 °C
70 °C
DIN EN ISO 4892-2 A
UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
gut, applikationsbezogen zu prüfen
gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404



Biegeradius (fest) 10 x Außendurchmesser

Biegeradius (bewegt) 15 x Außendurchmesser