

M12 Steel St. 90° / M12 Bu. 0° A-kod.

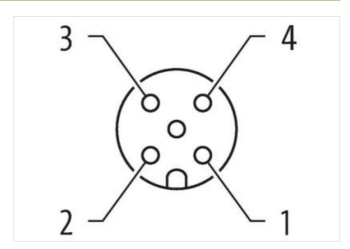
PVC 4x0.34 gr UL/CSA 2m

F&B-Steel Stecker 90° – Buchse gerade M12 – M12, 4-polig Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

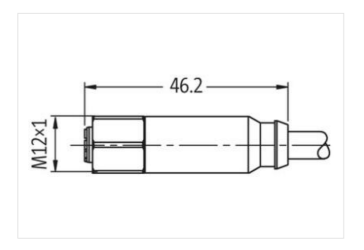
Link zum Produkt

Abbildungen



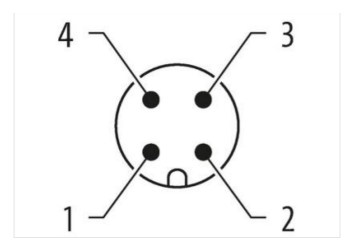








stay connected



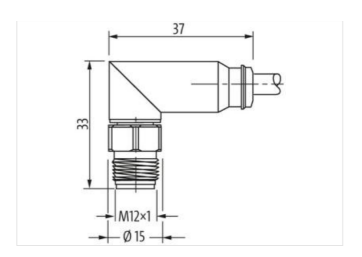


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	2 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68, IP69K
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde	M12 x 1
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	4048879581097
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	32 V
Betriebsspannung DC max.	32 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung



stay connected

10.00
-40 °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.
braun, schwarz, blau, weiß
214
1
grau
cURus
1
4 Adern verseilt
braun, schwarz, blau, weiß
40,7 g/m
PVC
85 ± 5 Shore A
bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
5 mm
±5%
PVC
4
1,25 mm
±5%
45 ± 5 Shore D
maschinell gut verarbeitbar
bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
19
0,15 mm
0,34 mm ²
Kupferlitze, blank
Litzenklasse 5
300 V
nach DIN VDE 0298-4
4,8 A
57 Ω/km @ 20 °C
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
-30 °C
80 °C
-5 °C
80 °C
UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
gut, applikationsbezogen zu prüfen
gut, applikationsbezogen zu prüfen
2
gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404