

7/8" (Mini) St. 0° / 7/8" (Mini) Bu. 0°

TPE 4xAWG16 ge UL/CSA, TC-ER 5m

Stecker gerade – Buchse gerade 7/8" – 7/8", 4-polig Powerleitung USA

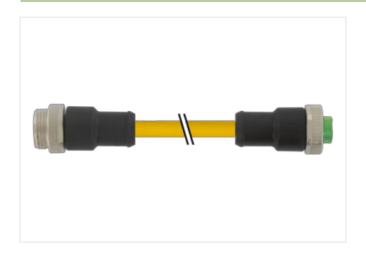
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

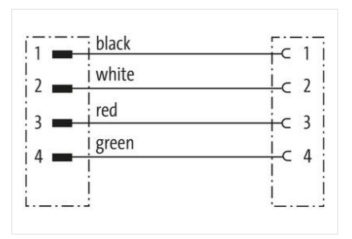
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

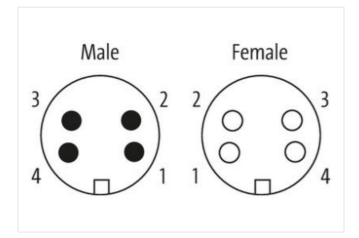
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

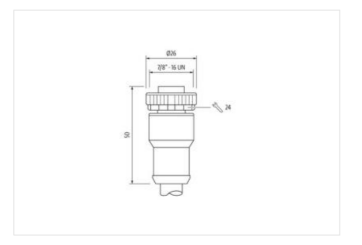
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected



Abbildung stellvertretend



Kabellänge	5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
Familie-Bauform	7/8"
Gewinde	7/8"
Schlüsselweite	SW24
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
Gewinde	7/8"
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	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879698146
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	600 V
Betriebsspannung DC max.	600 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	9 A
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Gehäuse	PUR



stay connected

Zinkdruckguss
gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-25 °C
80 °C
abhängig von angeschlossener Leitung
asianggy to range of measurements and me
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.
U1C
gelb
cURus
1
4 Adern mit 5 Füller verseilt
Folie
ja
schwarz, grün, rot, weiß
117,7 g/m
TPE
bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
9,02 mm
±5% PVC
4
·
2,62 mm
±5%
bleifrei, FCKW frei
65
34 AWG
16 AWG
Kupferlitze, blank
600 V
nach NFPA-70 (NEC) : 400.5(A) (1-3)
8 A
13,2 Ω/km @ 20 °C
6 kV @ 60 s
6 kV @ 60 s
-50 °C
105 °C
-20 °C
90 °C
UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
gut, applikationsbezogen zu prüfen
gut, applikationsbezogen zu prüfen
gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
<u> </u>
8 x Außendurchmesser