

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

PUR 5x1.5 sw UL/CSA+schleppk. 3m

Stecker gerade – Buchse gerade 7/8" – 7/8", 5-polig Powerleitung USA

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

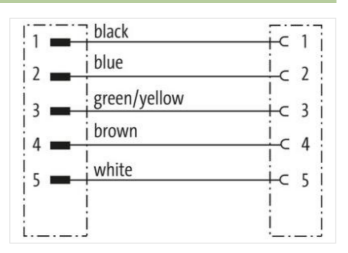
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

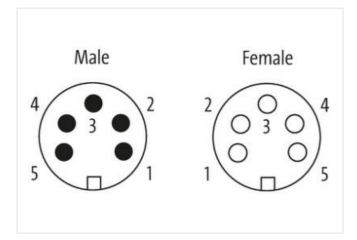
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

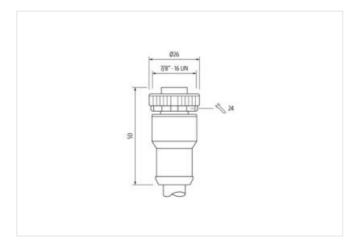
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen











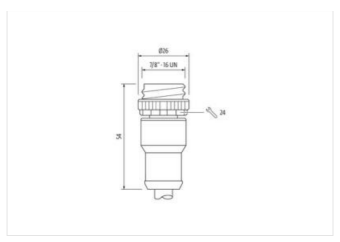


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	3 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	4048879640602
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



Material Verriegelung	Zinkdruckguss	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Installation   Kabel		
Kabelkennung	UMD	
Adernanordnung	braun, weiß, blau, schwarz, grün-gelb	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	5 Mio.	
Material Mantel	PUR	
Außendurchmesser (Mantel)	8,7 mm	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%	
Anzahl Adern	5	
Aussendurchmesser Aderisolation	2,3 mm	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%	
Leiter Querschnitt (Ader)	1,5 mm²	
Betriebstemperatur min. (fest)	-50 °C	
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C	
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C	
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C	
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090	
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Biegeradius (fest)	7,5 x Außendurchmesser	
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser	