

stay connected

M8 St. 90° freies Ltg.-ende, 180°

PUR 8x0.14 sw 3m

Stecker 90° M8, 8-polig mit Kabeltülle

Achtung: Kontaktträger auf 180° gedreht!

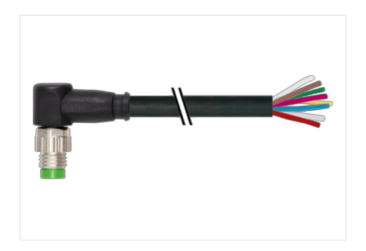
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

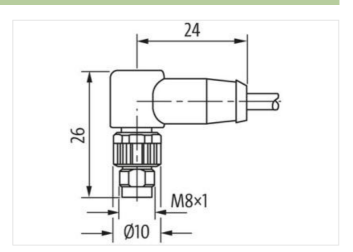
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen





_	WH	
	BN	
	GN	
	YE	
	GY	
	PK	
	BU	
	RD	

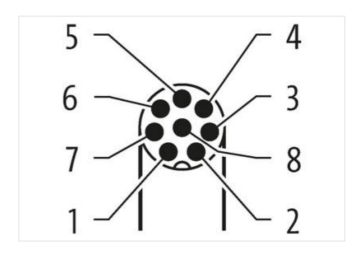


Abbildung stellvertretend







Kabellänge

3 m

Seite 1



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Beschichtung Kontakt	vergoldet	
amilie-Bauform	M8	
Gewinde	M8 x 1	
Material Kontakt	Kupferlegierung	
Material	TPU	
Polzahl	8	
Schlüsselweite	SW9	
Schutzart (EN IEC 60529)	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	4048879783378	
/erpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	30 V	
Betriebsspannung DC max.	30 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A	
Diagnosen		
Statusanzeige LED	nein	
Installation Anschluss		
Befestigungsgewinde	M8 x 1	
Steckzyklen min.	100	
Geräteschutz Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3/2	
solationswiderstand min.	100 ΜΩ	
Mechanische Daten Materialdaten		
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt	
Beschichtung Verschraubung	vernickelt	
Material Verriegelung	Zinkdruckguss	
Material Verschraubung	Zinkdruckguss	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Wichtige Installationshinweise		
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.	



stay connected

Installation Kabel	
Kabelkennung	696
Mantelfarbe	schwarz
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	8 Adern um Füller verseilt
Adernanordnung	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Material Mantel	PUR
Außendurchmesser (Mantel)	5,5 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	8
Aussendurchmesser Aderisolation	1,07 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	18
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,14 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	78 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	3 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	3 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-15 °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	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	6 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C