

M23 Bu. 90° freies Ltg-ende

PUR 16x0.34+3x0.75 gr schleppk. 30m

Buchse 90° M23, 19-polig 19-polig belegt für Verteiler 8-fach, 5-polig

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

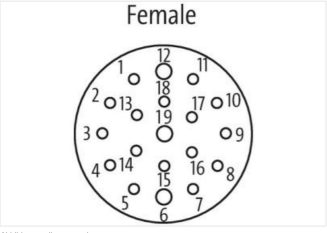
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



1>-	VT I RD	
2>-	l GY	
3 >	RD BU	
4>-	l GN	
5>-	I BU	
6>	GY PK	
7>-	I GN WH	
8>— 9>—	I YE WH	
10>	GY WH	
11 >	l BK	
12 >	GN YE	
13>	I BN YE	
14>	BN GN	
15>	l WH	
16>	I YE	
17>	PK	
18>	BN GY	
19>	BN	



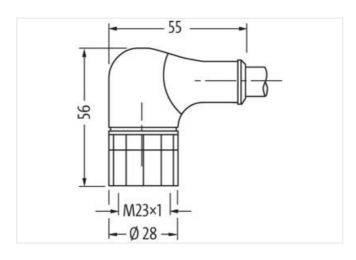


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	30 m	
Seite 1		
Anzugsdrehmoment	2 Nm	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Familie-Bauform	M23	
Material	PUR	



stay connected

Schlüsselweite	SW27		
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	4048879797900		
Verpackungseinheit	1		
Zolltarifnummer	85444290		
Elektrische Daten Versorgung			
Betriebsspannung AC max.	125 V		
Betriebsspannung DC max.	125 V		
Installation Anschluss			
Befestigungsgewinde	M23 x 1		
Geräteschutz Elektrisch			
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV		
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	2,0 10		
Mechanische Daten Materialdaten			
Beschichtung Verschraubung	vernickelt		
Material Verschraubung	Messing		
Umgebungseigenschaften Klimatisch			
Betriebstemperatur min.	-5 ℃		
Betriebstemperatur max.	70 °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.		
Installation Kabel			
Adernanordnung	weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb)		
Kabelkennung	398		
Kabeltyp	2		
Kabelfunktion	Hybrid, Signal, Power		
Mantelfarbe	grau		
Zertifikatstyp	cURus		
-	1		
Anzahl Verseilung			
Verseilung	7 Adern um Kernfüller verseilt		
	1		
Verseilung	1 12 Adern um Verseilverbund verseilt		
Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Adernanordnung	1 12 Adern um Verseilverbund verseilt weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb)		
Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Adernanordnung Kabelgewicht	1 12 Adern um Verseilverbund verseilt weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb) 165 g/m		
Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	1 12 Adern um Verseilverbund verseilt weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb) 165 g/m PUR		
Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Adernanordnung Kabelgewicht	1 12 Adern um Verseilverbund verseilt weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb) 165 g/m		

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 20.05.2024



stay connected

10 mm	
±5%	
PVC	
grau	
PVC	
16	
1,3 mm	
±5%	
43 ± 5 Shore D	
maschinell gut verarbeitbar	
bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
19	
0,15 mm	
0,13 mm²	
Kupferlitze, blank	
Litzenklasse 5	
PVC	
1.8 mm	
·	
±5 %	
43±5 Shore D	
maschinell gut verarbeitbar	
bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
3	
42	
0,15 mm	
0,75 mm ²	
Kupferlitze, blank	
Litzenklasse 6	
300 V	
300 V	
nach DIN VDE 0298-4	
4 A	
7,8 A	
57 Ω/km @ 20 °C	
26 Ω/km @20 °C	
2 kV @ 60 s	
2 kV @ 60 s	
-30 °C	
80 °C	
-5 ℃	
70 °C	
IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2	
gut, applikationsbezogen zu prüfen	
gut, applikationsbezogen zu prüfen	
gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404	
5 x Außendurchmesser	
10 x Außendurchmesser	
2 Mio. @ 25 °C	
5 m @ 25 °C	