

M23 Bu. 0° freies Ltg-ende geschirmt

PUR 0.34+0.75 geschirmt gr UL/CSA+schleppk. 20m

Buchse gerade M23, 19-polig 19-polig belegt für Verteiler 8-fach, 5-polig Schirm an M23 Überwurfmutter

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

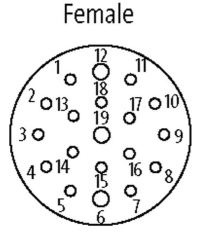


Abbildung stellvertretend

Bauform			
Bauform	23751		
Technische Daten			
Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC		
Betriebsstrom je Kontakt	max. 10 A		
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M23×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 2.0 Nm, selbstsichernd		
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)		
Verschraubung	M23 (SW27)		
Allgemeine Daten			
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung		
Leitungen			
Kabelnummer	401		



Adernzahl/-querschnitt	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²		
Aderisolation	TPE (grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, gebr, rt, wsgr, sw, grbr, vi, br, bl, gnge)		
Schleppkettenwerte	5 Mio.		
Mantelfarbe	grau		
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)		
Außen-Ø	11.7 mm ±5%		
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø		
Temperaturbereich (fest)	-40+90 °C		
Temperaturbereich (bewegt)	-40+90 °C		
Kabelkennung	401		
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform		
Kabelgewicht [g/m]	237,6		
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank		
Widerstand (Leiter)	max. 53 Ω/km (0.34 mm²); max. 26 Ω/km (0.75 mm²); (20 °C)		
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.1 mm		
Aufbau (Leiter)	42× 0.1 mm (0.34 mm²); 96× 0.1 mm (0.75 mm²); (Litzenklasse 6)		
Querschnitt (Leiter)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²		
AWG	ähnlich AWG 22 (0.34 mm²); ähnlich AWG 18 (0.75 mm²)		
Material (Aderisolierung)	TPE-E		
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D		
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.3 ±5% mm (0.34 mm²); 2.6 ±5% (0.75 mm²)		
Adernfarbe/Nummerierung	grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, gebr, rt, wsgr, sw, grbr, vi, br, bl, gnge		
Schirmung	ja		
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht		
optische Schirmbedeckung	min. 80%		
Material (Mantel)	PUR		
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig		
Shore-Härte (Mantel)	94 ±5 A		
Außen-Ø (Mantel)	11.7 mm ±5%		
Farbe (Mantel)	grau		
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (ISO 6722)		
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804 Prüfart B		
Nennspannung	300/300 V AC		
Prüfspannung	2000 V AC		
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4		
Temperaturbereich (fest)	-40+90 °C		
Temperaturbereich (bewegt)	-40+90 °C		
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø		
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø		
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)		
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 2 m/s		
Kaufmännische Daten			
EAN	4048879187701		
eClass	27279218		
Ursprungsland	DE		
Verpackungseinheit	1		
Zolltarifnummer	85444290		
	·· ··		
Skizze			



(-15	5 (5.5)	white
15 >		gray/pink
į 7>——	1 ! !	green
5 5	1 1 1	red/blue
4 5	1 1	yellow
16 >	1 1	white/green
8 >	+ + +	gray
3 >	+ + +	brown/green
14 >	 	pink
17 >	 	white/yellow
9 >	+++	red
2 >	+ + +	
13 >	+ + +	yellow/brown black
11>	+	*****
10 >		white/gray
1 >	<u> </u>	violet
18 >	<u>i i</u>	gray/brown
19 >	1 1	brown 0.75 mm ²
6 2	1 1	blue 0.75 mm ¹
12 2	!!!	green/yellow 0.75 mm ³
		Shield

Abbildung stellvertretend