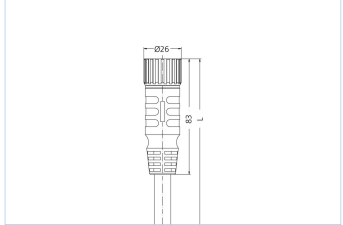


## M23, Buchse, gerade, 12-polig









Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	MKCU12.001-m/S370
Artikel-Nr.	V9999640
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	MKCU12.stp
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gerade, M23
Polzahl	12
Pin-Belegung	1 WH, 2 GN, 3 YE, 4 GY, 5,6,7,8,9 n.c., 10 BU, 11 BN, 12 GNYE
Bemessungsspannung	125V
Strombelastbarkeit Power	8A Kontakte 10,11,12
Strombelastbarkeit Signal	4A alle übrigen Kontakte
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PBT, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Buchse)	Kunststoff, NBR
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gerade



Leituna	PUR, UL, S370
Leitung	FUR, UL, 33/U

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Die Leitung ist chemikalien-, hydrolyse- und mikrobenresistent. Der Schleppketteneinsatz ist bei einem Biegeradius von min. 10xd möglich. Durch ihre Schweißfunkenbeständigkeit ist die Leitung sehr gut für den flexiblen Einsatz im Bereich der Robotertechnik, Werkzeugmaschinen und spanabhebenden Fertigung geeignet. Die Leitungen erfüllen die Forderung nach UL und CSA (UL10493/20549; cULus).

Außendurchmesser Mantel	7,5 +/- 0,3 mm	
Material Leitungsmantel	PUR	
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005	
Aderquerschnitt	4 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1 mm <sup>2</sup>	
Material Aderisolierung	PP	
Aderfarben	WH, GN, YE, GY, BU, BN, GNYE	
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung	
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung	
Temperaturbereich (bewegt)	-30°C+90°C	
Temperaturbereich (fest)	-40°C+90°C	
Temperaturbereich (Schleppkette)	-25°C+60°C	
Schleppketteneinsatz	2 Mio. Zyklen	
Halogenfrei	Ja	
Nennspannung Leitung	≤300 V	
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, torsionsfähig, UV-beständig	

Klassifikationen		
eCl@ss 6.0	27279218	
eCl@ss 7.0	27279218	
eCl@ss 8.0	27279218	
eCl@ss 9.0	27060311	
ETIM 5.0	EC001855	
ETIM 6.0	EC001855	