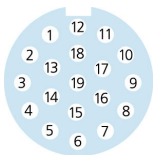
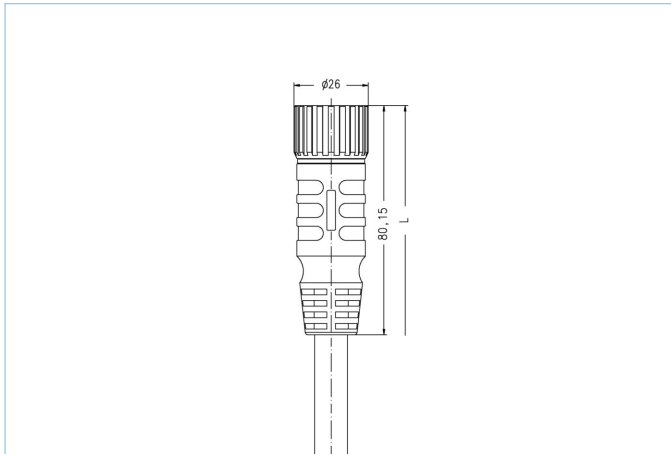


M23, Buchse, gerade, 19-polig



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	MKCU19.001-m/S370
Artikel-Nr.	V9999636
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	MKCU19.stp

Technische Daten

Steckverbinder	Buchse, gerade, M23
Polzahl	19
Pin-Belegung	1, 2, 9, 10, 11, 13, 17, 18 n.c., 3 GY, 4 RDBU, 5 GN, 6 BU, 7 GYPK, 8 WHGN, 12 GNYE, 14 BNGN, 15 WH, 16 YE, 19 BN
Bemessungsspannung	125V
Strombelastbarkeit Power	10A Kontakte 6,12,19
Strombelastbarkeit Signal	4A alle übrigen Kontakte
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontakträger	Kunststoff, PBT, WH
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BU
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

Leitung	PUR, UL, S370
----------------	----------------------

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	8,2 +/- 0,3 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	8 x 0,34 mm ² + 3 x 1 mm ²
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	GY, RDBU, GN, GYPK, WHGN, BNGN, WH, BU, GNYE, BN
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