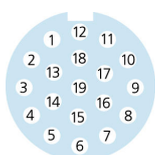
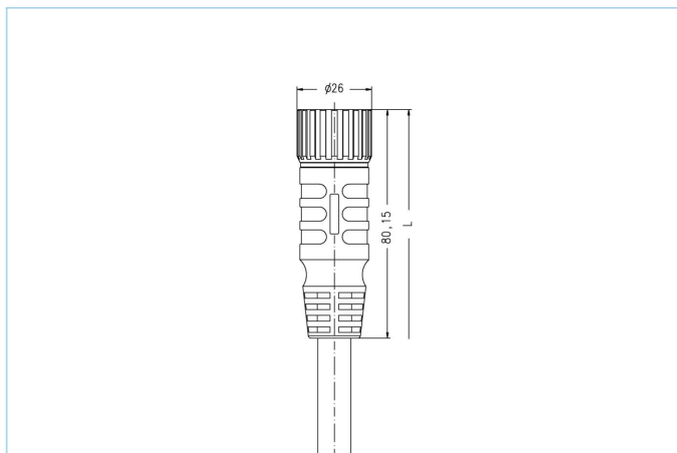


Anschlussleitung, M23x1



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	MKCU19.001-5/S370
Artikel-Nr.	8026036
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	MKCU19.stp
EAN	4047106024505

Technische Daten

Steckverbinder	Kupplung, M23x1, axial
Polzahl	19
Pin-Belegung	1, 2, 9, 10, 11, 13, 17, 18 n.c., 3 GY, 4 RD/BU, 5 GN, 6 BU, 7 GY/PK, 8 WH/GN, 12 GN/YE, 14 BN/GN, 15 WH, 16 YE, 19 BN
Bemessungsspannung	125V
Strombelastbarkeit Power	10A Kontakte 6,12,19
Strombelastbarkeit Signal	4A alle übrigen Kontakte
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PBT, WH
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BU
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Kupplung)	Kunststoff, NBR
Schirmung	Nein
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3

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

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Die Leitung ist chemikalien-, hydrolyse- und mikrobenresistent. Der Schleppketteneinsatz ist bei einem Biegeradius von min. 10x 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	schwarz, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	8 x 0,34 mm ² + 3 x 1 mm ²
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	GY, RD/BU, GN, GY/PK, WH/GN, BN/GN, WH, BU, GN/YE, 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
Halogenfrei	Ja
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig

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