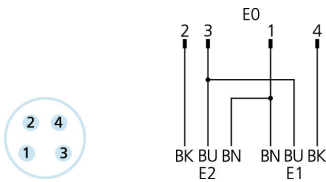
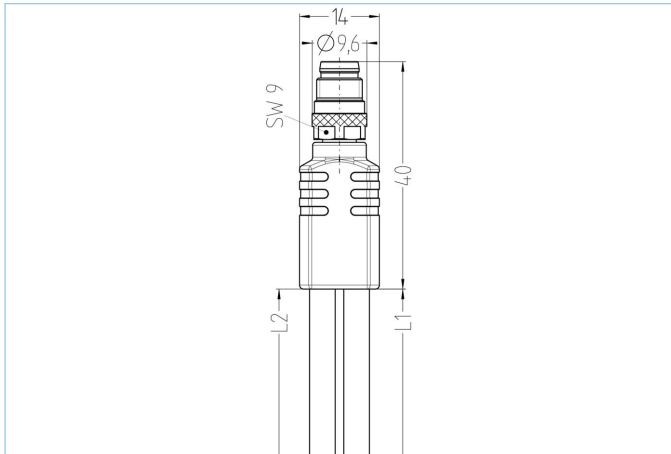


Y-Verteiler, M8, Stecker, gerade, 4-polig, mit offenem Kabelende



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	YK-FS4M8-5/5/S370
Artikel-Nr.	8075670
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	YK-FS4M8-L_L.stp
EAN	4047106175757

Technische Daten	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Stecker, M8, gerade	offenes Kabelende	offenes Kabelende
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet		
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK		
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt		
Bemessungsspannung	60V		
Codierung	A		
Polzahl	4		
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A		

Pin-Belegung	1 BN, 2 BK, 3 BU, 4 BK
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3

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	4,00 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	3 x 0,25 mm ²
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	BN, BU, BK
Litzenaufbau	32 x 0,10 mm
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	5 Mio. Zyklen
Halogenfrei	Ja
Torsion	+/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen
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	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Link zum Produkt

<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/T-Verteiler-Y-Verteiler/8075670>