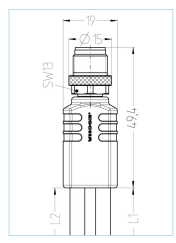
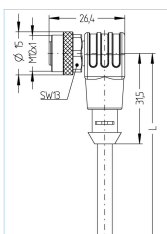


Y-Verteiler, M12, Stecker, gerade, 4-polig, mit Kabelabgang, M12, Buchse, gewinkelt, 4-polig, M12, Buchse, gewinkelt, 4-polig















Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	YK-FS4M12-2AL-WWAK4-2/2/S370
Artikel-Nr.	8076338
Länge	2m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei Step-Datei	YK-FS4M12-2AL-WWAK4-L_L.stp
EAN	4047106175122

Technische Daten	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Stecker, M12, gerade	Buchse, M12, gewinkelt	Buchse, M12, gewinkelt
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Bemessungsspannung	60V	250V	250V
Codierung	А	А	А
Polzahl	4	4	4
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A	4A

Isolationswiderstand	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad	3



Leituna	PUR. UL. \$370

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 Mantel4,70 mmMaterial LeitungsmantelPURMantelfarbeBK, ähnlich RAL9005Aderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPPAderfarbenBN, WH, BU, BKLitzenaufbau42 x 0,10 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)-30°C+90°C	
MantelfarbeBK, ähnlich RAL9005Aderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPPAderfarbenBN, WH, BU, BKLitzenaufbau42 x 0,10 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-Leitung	
Aderquerschnitt 4 x 0,34 mm² Material Aderisolierung PP Aderfarben BN, WH, BU, BK Litzenaufbau 42 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung	
Material AderisolierungPPAderfarbenBN, WH, BU, BKLitzenaufbau42 x 0,10 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-Leitung	
Aderfarben BN, WH, BU, BK Litzenaufbau 42 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung	
Litzenaufbau42 x 0,10 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-Leitung	
Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 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, hydrolysefes ständig, recyclefähig, RoHs-konform, s kettenfähig, schweißfunkenbeständig, sionsfähig, UV-beständig	äure- u. laugenbeständig, schlepp-

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/8076338