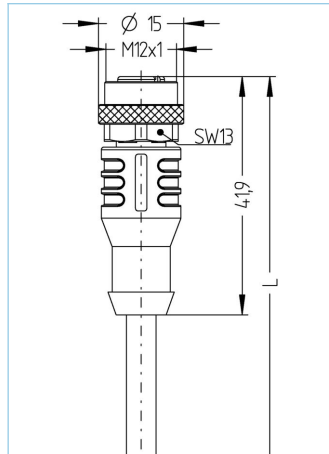


Y-Verteiler, M8x1, M12x1 - M12x1, mit Kabelabgang



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	YK-FS4M8-2AL-WAK4-5/5/P00
Artikel-Nr.	8076242
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	YK-FS4M8_2AL-WAK4-L_L.stp
EAN	4047106172145

	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Stecker, M8x1, axial	Kupplung, M12x1, axial	Kupplung, M12x1, axial
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontakträger	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	A	A	A
Polzahl	4	4	4
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A	4A

Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Normen	IEC 61076-2-101/-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad	3

Leitung		P00, PVC
<p>PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.</p>		
Außendurchmesser Mantel		4,20 mm
Material Leitungsmantel		PVC
Mantelfarbe		fenstergrau, ähnlich RAL7040
Aderquerschnitt		4 x 0,25 mm ²
Material Aderisolierung		PVC
Aderfarben		BN, WH, BU, BK
Litzenaufbau		14 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)		5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)		10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)		0°C...+80°C
Temperaturbereich (fest)		-25°C...+80°C
Nennspannung Leitung		≤300 V
Besondere Eigenschaften		seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, 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