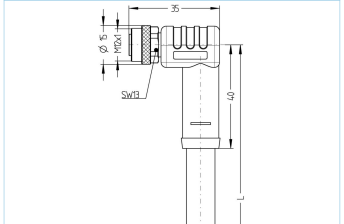


Anschlussleitung, POWER, M12x1









Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	PS-WM12K3.002-10/S5015
Artikel-Nr.	8064016
Länge	10m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	PS-WM12K3.002-L.stp
EAN	4047106152628
Technische Daten	
Steckverbinder	Kupplung, M12x1, gewinkelt
Polzahl	2+PE
Pin-Belegung	1 BN, 2 n.c., 3 BU, PE: GN/YE
Codierung	S
Bemessungsspannung	630VAC 600VAC (UL)
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	12A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Normen	IEC 61076-2-111
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	2



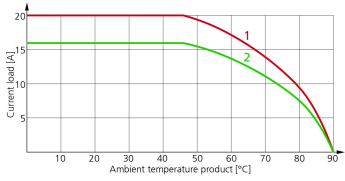
Leitung S5015, PUR, UL

Hochflexible, erhöht ölbeständige, halogenfreie Steuerleitungen für den Einsatz in hochdynamischen Anwendungen (a = 50 m/s²) in Schleppketten. Der PUR-Außenmantel ist schnittfest und widersteht hohen mechanische Beansprungungen wie Schleif- oder Scheuerbeanspruchungen. Anwendung in der Automatisierungstechnik, in Laststromkreisen von Industriemaschinen, Montage-, Bestückungsautomaten, speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen. Die Leitungen erfüllen die Forderung nach UL und CSA.

Außendurchmesser Mantel	8,50 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	3 x 1,5 mm²
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	BN, BU, GN/YE
Litzenaufbau	feinstdrähtig Klasse 6
Biegeradius (fest)	4 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	7,5 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-40°C+90°C
Temperaturbereich (fest)	-50°C+90°C
Temperaturbereich (UL bewegt)	-40°C+80°C
Temperaturbereich (UL fest)	-50°C+80°C
Schleppketteneinsatz	>10 Mio. Zyklen
Halogenfrei	Ja
Nennspannung Leitung	VDE U0/U: 600V/1000V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, schleppkettenfä

flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, mikrobenfest

Derating-Kurve nach DIN 60512-5-2



- 1: Basiskurve
- 2: Abgeleitete Kurve nach DIN 60512-5-2 mit Korrekturfaktor 0,8

UL Installationshinweis

https://www.escha.net/media/pdf/ESCHA_Kundeninformation_M12x1_POWER_UL_2018.pdf

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	



Zubehör	Web-Link
Befestigungsset, M12x1	https://www.escha.net/search?sSearch=8047664
Drehmomentschlüssel-Set	https://www.escha.net/search?sSearch=8055431
Kennzeichnungsringe Ø 9mm	https://www.escha.net/produkte/zubehoer/kennzeichnungsringe
Abmantelzange	https://www.escha.net/search?sSearch=8066215
Abmantelzange	https://www.escha.net/search?sSearch=8066216