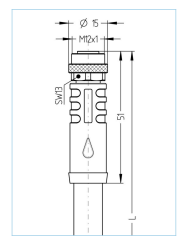
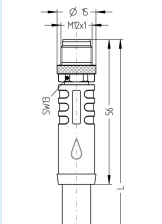


M12, Buchse, gerade, 2+PE, S-codiert, M12, Stecker, gerade, 2+PE, S-codiert, POWER













Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	PS-AM12K3.002-2-PS-AM12S3.002/S5015
Artikel-Nr.	8064000
Länge	2m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei Step-Datei	PS-AM12K3.002-L-PS-AM12S3.002_S5015.stp
EAN	4047106152468

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12	Stecker, gerade, M12
Polzahl	2+PE	2+PE
Pin-Belegung	1 BN, 2 n.c., 3 BU, PE: GNYE	1 BN, 2 n.c., 3 BU, PE: GNYE
Codierung	S	S
Bemessungsspannung	630Vac 600Vac (UL)	630Vac 600Vac (UL)
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	12A	12A
Isolationswiderstand	≥108Ω	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM	
Normen	IEC 61076-2-111	IEC 61076-2-111
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3	3



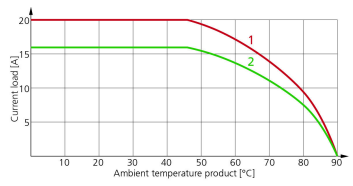
Leitung PUR, UL, S5015, 1,5mm²

Hochflexible, erhöht ölbeständige, halogenfreie Steuerleitungen für den Einsatz in dynamischen Anwendungen in Schleppketten. Der PUR-Außenmantel ist schnittfest und widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen 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 mm ²
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Litzenaufbau	feinstdrähtig Klasse 6
Biegeradius (fest)	4 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	7,5 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-25°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-40°C+80°C
Temperaturbereich (UL bewegt)	-40°C+80°C
Temperaturbereich (UL fest)	-50°C+80°C
Schleppketteneinsatz	>8 Mio. Zyklen
Halogenfrei	Ja
Torsion	+/-270°/m, ≥ 1 Mio. Zyklen
Nennspannung Leitung	VDE U0/U: 600V/1000V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hohe Flexibilität, LABS-frei, mikrobenfest, ölbe-

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

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_2020.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

Befestigungsclip, M12 https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047660

Drehmomentschlüssel-Set https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431

Kennzeichnungsringe Ø 9mm https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

 $Schraubstop fen, M12 \\ https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=812 \\$

 $Schraubkappe,\ M12\\ \text{https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=811}$

Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Leistungssteckverbinder/8064000