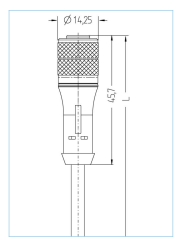
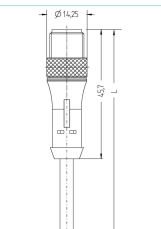


## Verbindungsleitung, base line, M12x1













Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	BL-WAK4.5-1-BL-WAS4.5/S370
Artikel-Nr.	8052005
Länge	1m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	BL-WAK4_5_BL-WAS4_5.stp
EAN	4047106094317

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Kupplung, M12x1, axial	Stecker, M12x1, axial
Polzahl	5	5
Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GY	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GY
Codierung	А	A
Bemessungsspannung	60V	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A
Isolationswiderstand	≥10°Ω	≥108Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM	
Normen	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3	3



Leitung S370, PUR, UL

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 UI. und CSA (UI 10493/20549: cUI us)

rung nach UL und CSA (UL10493/20549; cULus).		
Außendurchmesser Mantel	5,20 mm	
Material Leitungsmantel	PUR	
Mantelfarbe	schwarz, ähnlich RAL9005	
Aderquerschnitt	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Material Aderisolierung	PP	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY	
Litzenaufbau	42 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	
Halogenfrei	Ja	
Nennspannung Leitung	≤300 V	
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig	
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	