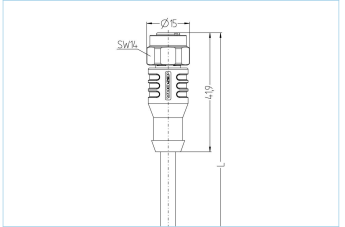


M12, Buchse, gerade, 5-polig, Edelstahl, Sensor-/Aktorleitung









Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	AL-WAKE4.5-m/S400
Artikel-Nr.	V0012914
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12
Polzahl	5
Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GY
Codierung	А
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	>=10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{m}\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Edelstahl, V4A
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gerade



Leitung PUR, UL, S400, easystrip

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). Manuelle Abmantelbarkeit bis 1.50 Meter.

Außendurchmesser Mantel	5,20 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	5 x 0,34 mm ²
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, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, torsionsfähig, UV-beständig
Besonderheit	Manuelle Abmantelbarkeit bis 1,50 Meter
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	
Befestigungsset, M12 https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047664	
Drehmomentschlüssel-Set https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431	

 $Kennzeichnungsringe \ \varnothing \ 9mm \\ \text{https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=809}$

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

nttps://www.escna.neu/de/p

 $Abmantel zange \\ https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215$

Abmantelzange

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066216