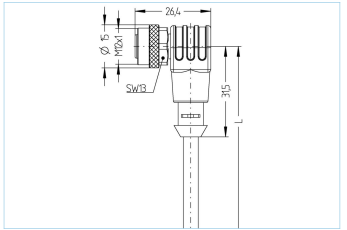


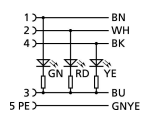
M12, Buchse, gewinkelt, 4+PE, mit LED, Sensor-/Aktorleitung







Produktinformationen





Artikelbezeichnung	AL-WWAK5P3.1-5/S370			
Artikel-Nr.	8045918			
Länge	5m			
Zolltarif-Nr.	85444290			
Step-Datei	AL-WWAK5P3_1.stp			
EAN	4047106004576			
Technische Daten				
Steckverbinder	Buchse, gewinkelt, M12, mit LED			
Polzahl	4+PE			
Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GNYE			
Codierung	A			
Bemessungsspannung	30V			
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A			
Isolationswiderstand	>=10°Ω			
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{m}\Omega$			
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C			
Schaltungslogik	pnp			
Schaltzustandsanzeige	LED YE/RD			
Betriebsspannungsanzeige	LED GN			
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet			
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK			
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, transparent			
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt			
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	gewinkelt
Leitung	PUR, UL, S370

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).

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, GNYE
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
Schleppketteneinsatz	3 Mio. Zyklen
Halogenfrei	Ja
Torsion	+/-180°/m, < 1 Mio. Zyklen
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

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

Kennzeichnungsringe Ø 9mm te/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

Schraubstopfen, M12 net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=812

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

Abmantelzange

. e/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066216



	•					_				
ı	in	κ	Z	u	m	וו	ro	n	u	кт

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Sensor-Aktor-Steckverbinder/8045918