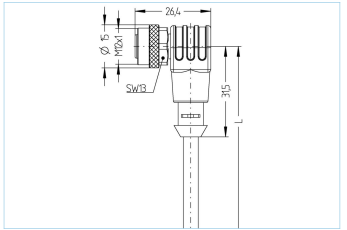


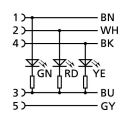
M12, Buchse, gewinkelt, 5-polig, mit LED, Sensor-/Aktorleitung







Produktinformationen





Artikelbezeichnung	AL-WWAK4.5P3.1-5/S740
Artikel-Nr.	8092628
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	AL-WWAK4_5.stp
EAN	4047106278342
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gewinkelt, M12, mit LED
Polzahl	5
Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GY
Codierung	A
Bemessungsspannung	30V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	>=10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
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, S740, schweißfunkenbeständig, Automotive
Bereich Robotics, Handlingund Montagetechnik sow	: hoher mechanischer Festigkeit. Speziell geeignet für den Einsatz in flexiblen Applikationen im wie Werkzeugmaschinen. Sehr gute Eigenschaften im Bereich Torsion, Schleppketteneinsatz und rforderungen nach UL und CSA (UL10493/20549;cULus)
Außendurchmesser Mantel	7,0 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	OG, ähnlich RAL2003
Aderquerschnitt	5 x 0,34 mm ²
Material Aderisolierung	РР
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
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, tor sionsfähig, UV-beständig
Eigenschaften Automotiv	Die Leitung erfüllt die Anforderungen nach MgU-l-B09-41 Sensor-/Aktorleitungen für Gewerke Karosseriebau.
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
7.uhehör	
/ UDANOT	

Zubehör

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

Drehmomentschlüssel-Set odukte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431

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

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

Abmantelzange https://www.escha.net/de/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/8092628