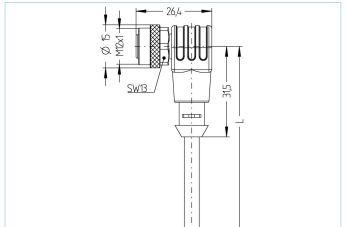
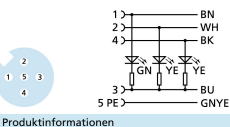


Anschlussleitung, Automation Line, M12











Artikelbezeichnung	AL-WWAK5P3-10/P00
Artikel-Nr.	8051136
Länge	10m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	AL-WWAK5P3.stp
EAN	4047106015657
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/YE
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Material Kontakte	Metall, CuSn, 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

Leitung PVC, P00, GY

PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Außendurchmesser Mantel4,90 mmMaterial LeitungsmantelPVCMantelfarbeGY, ähnlich RAL7040Aderquerschnitt4+1 x 0,34mm²Material AderisolierungPVCAderfarbenBN, WH, BU, BK, GNYELitzenaufbau19 x 0,15 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)o°C+80°CTemperaturbereich (fest)-25°C+80°CNennspannung Leitung≤300 VBesondere Eigenschaftenseewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig		
MantelfarbeGY, ähnlich RAL7040Aderquerschnitt4+1 x 0,34mm²Material AderisolierungPVCAderfarbenBN, WH, BU, BK, GNYELitzenaufbau19 x 0,15 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)0°C+80°CTemperaturbereich (fest)-25°C+80°CNennspannung Leitung≤300 VBesondere Eigenschaftenseewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Außendurchmesser Mantel	4,90 mm
Aderquerschnitt 4+1 x 0,34mm² Material Aderisolierung PVC Aderfarben BN, WH, BU, BK, GNYE Litzenaufbau 19 x 0,15 mm Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) 0°C+80°C Temperaturbereich (fest) -25°C+80°C Nennspannung Leitung seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Material Leitungsmantel	PVC
Material AderisolierungPVCAderfarbenBN, WH, BU, BK, GNYELitzenaufbau19 x 0,15 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)0°C+80°CTemperaturbereich (fest)-25°C+80°CNennspannung Leitung≤300 VBesondere Eigenschaftenseewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Mantelfarbe	GY, ähnlich RAL7040
Aderfarben BN, WH, BU, BK, GNYE Litzenaufbau 19 x 0,15 mm Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) 0°C+80°C Temperaturbereich (fest) Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften BN, WH, BU, BK, GNYE 5 x Ø-Leitung 5 x Ø-Leitung 10 x Ø-Leitung 300 V Seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Aderquerschnitt	4+1 x 0,34mm ²
Litzenaufbau19 x 0,15 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)0°C+80°CTemperaturbereich (fest)-25°C+80°CNennspannung Leitung≤300 VBesondere Eigenschaftenseewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Material Aderisolierung	PVC
Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) 0°C+80°C Temperaturbereich (fest) -25°C+80°C Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Biegeradius (bewegt) Temperaturbereich (bewegt) Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (fest) Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften 10 x Ø-Leitung 0°C+80°C -25°C+80°C ≤300 V seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Litzenaufbau	19 x 0,15 mm
Temperaturbereich (bewegt) Temperaturbereich (fest) Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften O°C+80°C -25°C+80°C ≤300 V seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (fest) Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften -25°C+80°C ≤300 V seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Temperaturbereich (bewegt)	0°C+80°C
Besondere Eigenschaften seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau-	Temperaturbereich (fest)	-25°C+80°C
3. , 3.	Nennspannung Leitung	≤300 V
	Besondere Eigenschaften	3

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/Befestigungsset-M12-Clips-und-Schrauben-M4x8-schwarz

Drehmomentschlüssel-Set

Kennzeichnungsringe Ø 9mm

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

Abmantelzange

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215/Abisolierwerkzeug-Abmantelzange-4-40-7-00mm-Aussendurchmesser (2003) and the standard of the st

Abmantelzange

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066216/Abisolierwerkzeug-Abmantelzange-3-20-4-40mm-Aussendurchmesser