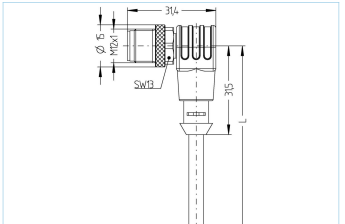


Cordon, Automation Line, M12







[f][√KoHS ⊕ (€

Infos produits	
Désignation	AL-WWAS4.5-10/P00
Réf.	8051076
Longueur	10m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	AL-WWAS4_5.stp
EAN	4047106013660
Données techniques	
Connecteur	mâle, coudé, M12
Nbre de pôles	5
Brochage	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GY
Codage	A
Tension d'évaluation	60V
Courant admissible par pin par 40°C	4A
Résistance d'isolation	>=10°Ω
Résistance	$\leq 5 \text{m}\Omega$
Température ambiante	-30°C+90°C
Matériau-contact	métal, CuSn, plaqué or
Matériau-porte-contact	plastique, TPU, BK
Matériau surmoulage	plastique, TPU, BK
Matériau bague	métal, CuZn, nickelé
Norme	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique	>100 cycles
Confection terminale	sortie fil
Confection terminale	



PVC, P00, GY Câble

Câble PVC pour utilisation dans la technique de réglage et de commande et sur les détecteurs. Convient pour une utilisation en milieu sec sur les machines de conditionnement et dans la technique de montage et de convoyage. Haute flexibilité avec mouvement sans contrainte (utilisation de chaînes porte-câbles possible dans certaines conditions). Prédestiné pour l'utilisation dans l'industrie agro-alimentaire et l'industrie des boissons.

Diamètre extérieur gaine	4,90 mm
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine	GY, similaire RAL7040
Diamètre de fil	5 x 0,34 mm²
Matériau isolation des brins	PVC
Couleur de fil	BN, WH, BU, BK, GY
Composition des brins	19 x 0,15 mm
Rayon de courbure (fixe)	5 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	10 x Ø-câble
Plage de température mouvement	0°C+80°C
Plage de température fixe	-25°C+80°C
Tersion nominale câble	≤300 V
Caractéristique spécifiques	résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme RoHs, résistant aux acides et aux alcalins, résistant à l'ozone, résistant aux UV
Classification	
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
Accessoire	
Kit de montage, M12 https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/804766	

Joint de couleur Ø 9 mm

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

Pince à dénuder

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066215/Cable-stripping-tool-4.40-7.00mm-outer-diameter

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066216/Cable-stripping-tool-3.20-4.40mm-outer-diameter and the standard of the stan