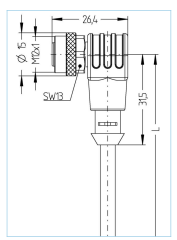
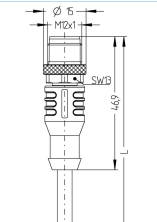


Rallonge, Automation Line, M12















Infos produits	
Désignation	AL-WWAK8-5-AL-WAS8/S370
Réf.	8046942
Longueur	5m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	AL-WWAK8_AL-WAS8.stp
EAN	4047106006327
étiquettes d'identification	2 pièces

Dannées tachniques	Câtá A	Côté-B
Données techniques	Côté-A	
Connecteur	femelle, coudé, M12	mâle, droit, M12
Nbre de pôles	8	8
Brochage	1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RD	1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RD
Codage	Α	A
Tension d'évaluation	30V	30V
Courant admissible par pin	2A	2A
Résistance d'isolation	>=10°Ω	>=10°Ω
Résistance	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Température ambiante	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or	métal, CuZn, plaqué or
Matériau porte-contact	plastique, TPU, BK	plastique, TPU, BK
Matériau surmoulage	plastique, TPU, BK	plastique, TPU, BK
Matériau bague	métal, CuZn, nickelé	métal, CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM	
Norme	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique	>100 cycles	>100 cycles
Taux de salisures	3	3



Câble	PUR. UL. S370

Câble de commande souple, sans silicone, sans halogène, à haute résistance mécanique. Le câble est résistant aux produits chimiques, à l'hydrolyse et aux microbes. Il est possible d'utiliser une chaîne porte-câbles avec un rayon de courbure d'au moins10xd. Grâce à sa résistance aux étincelles de soudure, le câble est parfait pour des utilisations diverses dans le secteur de la robotique, des machines-outils et de la fabrication par enlèvement de copeaux. Les câbles sont conformes aux normes UL et CSA (UL10493/20549; cULus).

Diamètre extérieur gaine	5,90 mm
Matériau gaine du câble	PUR
Couleur de la gaine	BK, similaire RAL9005
Diamètre de fil	8 x 0,25 mm ²
Matériau isolation des brins	PP
Couleur de fil	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
Composition des brins	32 x 0,10 mm
Rayon de courbure (fixe)	5 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	10 x Ø-câble
Plage de température mouvement	-30°C+90°C
Plage de température fixe	-50°C+90°C
Plage de température chaîne porte-câble	-25°C+60°C
Fait pour les chaînes porte-câbles	2 Mio. cycles
Sans halogène	oui
Torsion	+/-180°/m, < 1 Mio. cycles
Tension nominale câble	≤300 V
Caractéristique spécifiques	résistant aux flammes, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme RoHs, résistants aux acides et aux alcalins, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, applicable chaînes porte-câble, résistant à la torsion, résistant aux grabons de soudure, sans halogène, sans silicone, résistant à l'huile

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/8047664/Mounting-set-M12-clips-and-screws-M4x8-black

Kit clé dynamométrique

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8055431/Torque-wrench-set-M8-M12

Joint de couleur Ø 9 mm

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