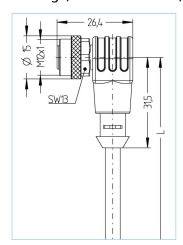
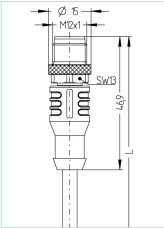


Rallonge, Automation Line, M12















Infos produits	
Désignation	AL-WWAK4P2-1-AL-WAS4/S370
Réf.	8043925
Longueur	1m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	AL-WWAK4P2_AL-WAS4.stp
EAN	4047106003296
étiquettes d'identification	2 pièces

Données techniques	Côté-A	Côté-B
Connecteur	femelle, coudé, M12, avec LED	mâle, droit, M12
Nbre de pôles	4	4
Brochage	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK
Codage	A	A
Tension d'évaluation	30V	250V
Courant admissible par pin	4A	4A
Résistance d'isolation	>=10°Ω	>=10 ⁸ 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, transparent	plastique, TPU, BK
Matériau bague	métal, CuZn, nickelé	métal, CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM	
Logique d'activation	pnp	
Logique d'activation	LED YE	
Affichage tension de service	LED GN	
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).

Matériau gaine du câble Couleur de la gaine BK, similaire RAL9005 Diamètre de fil 4 x 0,34 mm² Matériau isolation des brins PP Couleur de fil BN, WH, BU, BK Composition des brins 42 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 5 Mio. cycles Sans halogène oui Torsion 4/-360°/m, ≥ 2 Mio. cycles Caractéristique spécifiques résistant aux flammes, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, con forme RoHs, résistant à ux acides et aux alcalins, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l l'hydrolyse, applicable chaînes porte-câble, résistant à ux or, résistant aux grabons de soudure, sans halogène, sans silicone, résistant à l'huile		
Couleur de la gaine BK, similaire RAL9005 1 x 0,34 mm² Matériau isolation des brins PP Couleur de fil BN, WH, BU, BK Composition des brins 42 x 0,10 mm Rayon de courbure (fixe) 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 Fait pour les chaînes porte-câbles Sans halogène Torsion 1/-360°/m, ≥ 2 Mio. cycles Tersion nominale câble Caractéristique spécifiques Fésistant aux flammes, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, con forme RoHs, résistant 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	Diamètre extérieur gaine	4,70 mm
Diamètre de fil 4 x 0,34 mm² Matériau isolation des brins PP Couleur de fil BN, WH, BU, BK Composition des brins 42 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 5 Mio. cycles Sans halogène oui Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. cycles Tersion nominale câble ≤300 V Caractéristique spécifiques résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, con forme RoHs, résistant à ux 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	Matériau gaine du câble	PUR
PP Couleur de fil BN, WH, BU, BK Composition des brins 42 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 5 Mio. cycles Sans halogène oui Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. cycles Caractéristique spécifiques Feitt pour les chaînes porte-câble ≤300 V Caractéristique spécifiques Feitt pour les chaînes porte-câble sistant aux grabons de soudure, sans halogène, 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	Couleur de la gaine	BK, similaire RAL9005
Couleur de fil BN, WH, BU, BK Composition des brins 42 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 5 Mio. cycles Sans halogène oui Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. cycles Tersion nominale câble ≤300 V Caractéristique spécifiques résistant aux flammes, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, con forme RoHs, résistant 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	Diamètre de fil	4 x 0,34 mm ²
Composition des brins A2 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 Fait pour les chaînes porte-câbles Sans halogène Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. cycles Tersion nominale câble Caractéristique spécifiques Caractéristique spécifiques A2 x 0,10 mm 42 x 0,10 mm 5 x Ø-câble -30°C+90°C -50°C+90°C -50°C+60°C 5 Mio. cycles 5 Mio. cycles 5 Mio. cycles Tersion nominale câble		

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