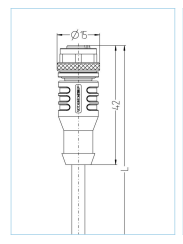
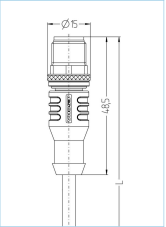


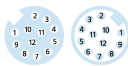
Rallonge, Automation Line, M12













| Infos produits | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Désignation | AL-WAK12-2-AL-WAS12/S370 |
| Réf. | 8046944 |
| Longueur | 2m |
| Code douanier | 85444290 |
| Fichier STEP | AL-WAK12_AL-WAS12.stp |
| EAN | 4047106006334 |
| étiquettes d'identification | 2 pièces |

| Données techniques | Côté-A | Côté-B |
|------------------------------|---|---|
| Connecteur | femelle, droit, M12 | mâle, droit, M12 |
| Nbre de pôles | 12 | 12 |
| Brochage | 1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYPK, 12 RDBU | 9 1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYPK, 12 RDBU |
| Codage | A | А |
| Tension d'évaluation | 30V | 30V |
| Courant admissible par pin | 1,5A | 1,5A |
| 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 | 5,60 mm |
|---|---|
| Matériau gaine du câble | PUR |
| Couleur de la gaine | BK, similaire RAL9005 |
| Diamètre de fil | 12 x 0,14 mm² |
| Matériau isolation des brins | PP |
| Couleur de fil | BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GYPK, RDBU |
| Composition des brins | 18 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 | |

| 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