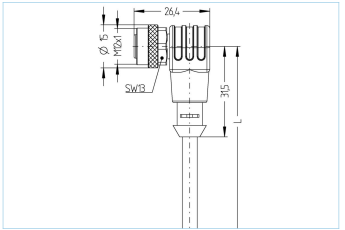


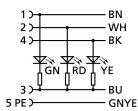
## Cordon, Automation Line, M12







Infos produits





| Désignation                          | AL-WWAK5P3.1-5/S370            |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                                 | 8045918                        |
| Longueur                             | 5m                             |
| Code douanier                        | 85444290                       |
| Fichier STEP                         | AL-WWAK5P3_1.stp               |
| EAN                                  | 4047106004576                  |
| Données techniques                   |                                |
| Connecteur                           | femelle, coudé, M12, avec LED  |
| Nbre de pôles                        | 4+PE                           |
| Brochage                             | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GNYE |
| Codage                               | A                              |
| Tension d'évaluation                 | 30V                            |
| 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                     |
| Logique d'activation                 | pnp                            |
| Affichage de la logique d'activation | LED YE/RD                      |
| Affichage tension de service         | LED Verte                      |
| Matériau-contact                     | métal, CuSn, plaqué or         |
| Matériau-porte-contact               | plastique, TPU, BK             |
| Matériau surmoulage                  | plastique, TPU transparent     |
| Matériau bague                       | métal, CuZn, nickelé           |
| Matériau joint femelle               | FPM/FKM                        |
|                                      |                                |



| Norme                        | IEC 61076-2-101  |
|------------------------------|------------------|
| Classe de protection (monté) | IP65, IP67, IP68 |
| Durée de vie mécanique       | >100 cycles      |
| Confection terminale         | sortie fil       |
| Taux de salisures            | 3                |

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).

PUR, UL, \$370

| D: V: V: V:                             | F 20  |
|---|---|
| Diamètre extérieur gaine                | 5,20 mm   |
| Matériau gaine du câble                 | PUR   |
| Couleur de la gaine                     | BK, similaire RAL9005   |
| Diamètre de fil                         | 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Matériau isolation des brins            | PP  |
| Couleur de fil                          | BN, WH, BU, BK, GNYE  |
| 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      | 3 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

Câble

Kit de montage, M12

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8047664/Mounting-set-M12-clips-and-screws-M4x8-black and the standard for the standar

Kit clé dynamométrique

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

 $\label{lower} \begin{tabular}{ll} Joint de couleur \varnothing 9 mm \\ $https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=809 \end{tabular}$ 

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

Pince à dénuder https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066216/Cable-stripping-tool-3.20-4.40mm-outer-diameter