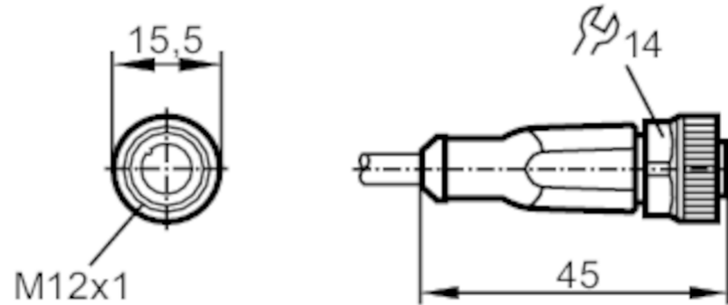




## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0005C05



### Application

|               |  |
|---------------|--|
| Système       | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Sans silicone | oui  |

### Données électriques

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Tension d'alimentation [V]       | < 30 AC / < 36 DC |
| Classe de protection             | III               |
| Courant de sortie total [A]      | 4                 |
| Courant de sortie total (UL) [A] | 3                 |

### Conditions d'utilisation

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Température ambiante [°C]                           | -25...90                    |
| Remarque sur la température ambiante                | cULus: ...75                |
| Température ambiante en mouvement [°C]              | -25...90                    |
| Remarque sur la température ambiante (en mouvement) | cULus: ...75                |
| Protection  | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Données mécaniques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Poids [g]                             | 208,3  |
| Dimensions [mm]                       | 15,5 x 15,5 x 45                             |
| Matières                              | boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: FKM |
| Matière bague moletée                 | laiton, nickelé                              |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui  |

# EVC533



## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0005C05

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Aptitude pour des câbles en mouvement | Rayon de courbure pour des applications flexibles | min. 10 x diamètre du câble  |
|                                       | Vitesse de passage                                | max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup> |
|                                       | Cycles de courbure                                | ≥ 2 Mio.   |
|                                       | Sollicitation de torsion                          | ± 180 °/m  |

### Remarques

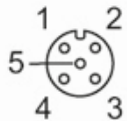
|          |          |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|

### Raccordement électrique

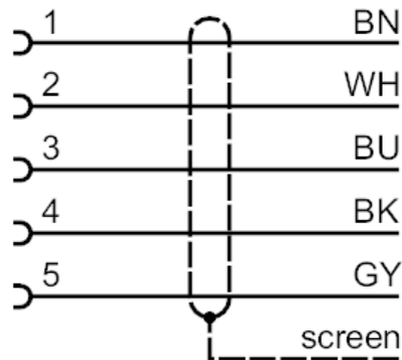
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm, blindé; 5 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prolongateur blindé: blindage non raccordé



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

|      |       |
|------|-------|
| BK = | noir  |
| BN = | brun  |
| BU = | bleu  |
| GY = | gris  |
| WH = | blanc |