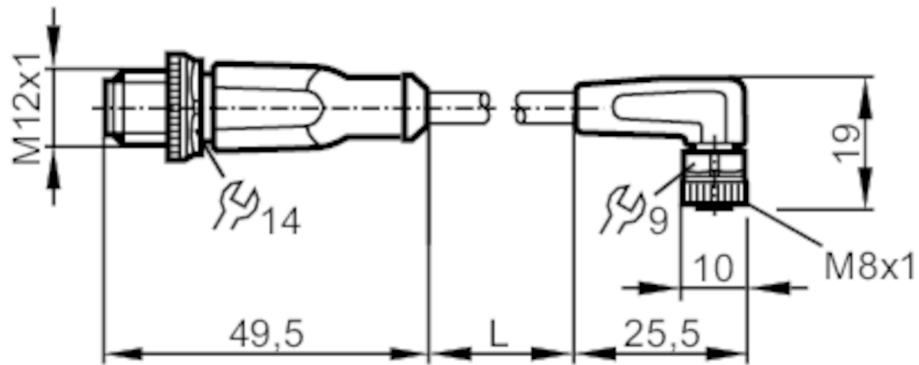




## Câble de connexion

VDOAF030SCS00,6T03STGH030SCS



### Application

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Caractéristique spécifique | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Application                | soudage   |
| Sans silicone              | oui   |

### Données électriques

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Tension d'alimentation [V]  | < 50 AC / < 60 DC |
| Classe de protection        | III               |
| Courant de sortie total [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                |
| Indice de protection                                | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Données mécaniques

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Poids [g]                             | 40,4                            |
| Matière du corps                      | TPU                             |
| Matière écrou moleté                  | laiton, revêtement anti-adhésif |
| Matière des joints                    | FKM                             |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui                             |



## Câble de connexion

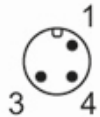
VDOAF030SCS00,6T03STGH030SCS

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Aptitude pour des câbles en mouvement | rayon de courbure en cas de pose flexible | 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         |                        |
|-------------------|------------------------|
| Remarques         | sans portes-étiquettes |
| Unité d'emballage | 1 pièces               |

### Raccordement électrique - connecteur

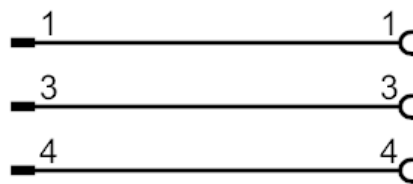
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement électrique

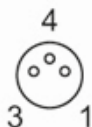
Câble: 0,6 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 4,5 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)

### Raccordement



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



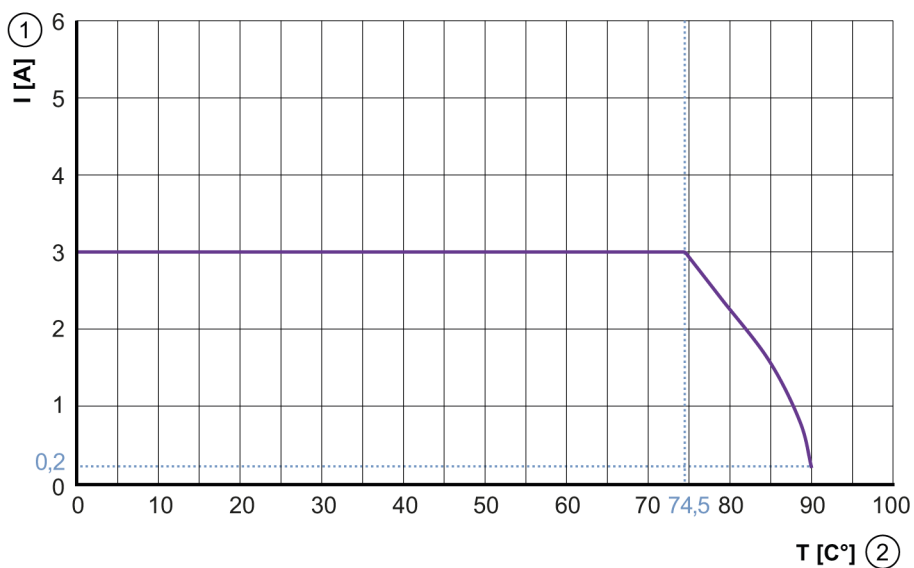


## Câble de connexion

VDOAF030SCS00,6T03STGH030SCS

### Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique du déclassement



- 1 Courant [A]
- 2 Température ambiante [°C]