

## Câble de connexion

VDOGH030MSS0015H03STGF030MSS

Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".



## Application

|               |                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Système       | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| 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                |
| Protection                                          | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

## Données mécaniques

|                                       |                                              |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Poids [g]                             | 393,8                                        |
| Matières                              | boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: FKM |
| Matière bague moletée                 | laiton, nickelé                              |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui                                          |



## Câble de connexion

VDOGH030MSS0015H03STGF030MSS

|                                       |                                                   |                                                                                                      |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                | > 5 Mio.                                                                                             |
|                                       | Sollicitation de torsion                          | ± 180 °/m                                                                                            |

### Remarques

|           |                                                                            |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| Remarques | Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements". |
| Quantité  | 1 pièces                                                                   |

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 15 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Prise

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

