

VFSKHI/0,1-0,5/285

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Clips isolés en PVC avec clip en cuivre

- versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Cosses,Cosse isolée,0.5 mm ² ,0.1 mm ² - 0.5 mm ² |
| Référence | 1491620000 |
| Type | VFSKHI/0,1-0,5/285 |
| GTIN (EAN) | 4050118301526 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 14:07:11 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VFSKHI/0,1-0,5/285

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,368 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC0005 16 | ETIM 7.0 | EC0005 16 |
| ETIM 8.0 | EC0005 16 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-92 |

Raccordements

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Couleur d'identification | jaune | Densité de connecteurs enfichables (d3) | 0,5 mm |
| Isolation | présente | Largeur du connecteur enfichable (d2) | 2,8 mm |
| Longueur 1 (l1) | 16 mm | Longueur 2 (l2) | 6,4 mm ² |
| Matériau/plastique | PVC | Section de raccordement du conducteur | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,1 mm ² |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [EPLAN](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

VFSKHI/0,1-0,5/285

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

