

H16,0/32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pour conducteurs 10,0 - 185,0 mm² (AWG 7 - 350 MCM)

Matériau E-Cu, étamé

Tolérances selon DIN 46228 partie 1

- En vrac en sachet plastique

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------------|
| Version | Embout, Norme, 32 mm, 32 mm, Non |
| Référence | 9004160000 |
| Type | H16,0/32 |
| GTIN (EAN) | 4008190084004 |
| Qté. | 100 Pièce |
| Emballage | en vrac |

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E499744

Dimensions et poids

Poids net 0.9 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

Caractéristiques techniques

| Description de l'article | Embouts nus, (2)Wire-end ferrule | Version | Norme |
|--------------------------|----------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|----------------------------------|---------|-------|

Embouts

| | |
|--|--|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) 5.8 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) 32 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) 7.5 mm | L1 en mm 32.00 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max. | Longueur de dénudage 32 mm |
| Section de raccordement du conducteur 16 mm² | |

