

H6,0/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pour conducteurs 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)

Matériau E-Cu, étamé

Tolérances selon DIN 46228 partie 1

- En vrac en sachet plastique

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------------|
| Version | Embout, Norme, 10 mm, 10 mm, Non |
| Référence | 9004120000 |
| Type | H6,0/10 |
| GTIN (EAN) | 4008190104795 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H6,0/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

N° de certificat (cULus) E499744

Dimensions et poids

Poids net 0.17 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) | 3.5 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 10 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) | 4.7 mm | L1 en mm | 10.00 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max. | | Longueur de dénudage | 10 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 6 mm ² | | |

H6,0/10

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

Dessins

www.weidmueller.com

