

## H10,0/18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pour conducteurs 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (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, 18 mm, 18 mm, Non |
| Référence  | <a href="#">0379300000</a>       |
| Type       | H10,0/18                         |
| GTIN (EAN) | 4008190156091                    |
| Qté.       | 500 Pièce                        |
| Emballage  | en vrac                          |

## H10,0/18

**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 0.44 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 | Version | Norme |
|--------------------------|-------------|---------|-------|

### Embouts

|  |                    |  |          |
|--|--------------------|--|----------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1)               | 4.5 mm             | Longueur de la surface des contacts (L2) | 18 mm    |
| Diamètre de la collerette (D2)                         | 5.8 mm             | L1 en mm                                 | 18.00 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max. |                    | Longueur de dénudage                     | 18 mm    |
| Section de raccordement du conducteur                  | 10 mm <sup>2</sup> |  |          |

Dessins

