

**Éléments de raccordement  
H10,0/12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Type	H10,0/12
Référence	<a href="#">0282900000</a>
Version	Embout, non-isolé, 12 mm
GTIN (EAN)	4008190075972
Cdt.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

## Fiche de données

### Éléments de raccordement H10,0/12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	0,288 g		

### Caractéristiques techniques

Version	non-isolé
---------	-----------

### Embouts

Diamètre de la collerette (D2)	5,8 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	4,5 mm
L1 en mm	12 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Section de raccordement du conducteur	10 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8

### Classifications

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

**Fiche de données****Éléments de raccordement  
H10,0/12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins****Similaire à l'illustration**