



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, 32 mm, 32 mm, Non
Référence	<a href="#">9036250000</a>
Type	H150,0/32
GTIN (EAN)	4032248068043
Qté.	25 Pièce
Emballage	en vrac

## H150,0/32

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E499744

### Dimensions et poids

Poids net	8.32 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) 18.5 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 32 mm
Diamètre de la collerette (D2) 21 mm	L1 en mm 32.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 300 MCM AWG, max.	Longueur de dénudage 32 mm
Section de raccordement du conducteur 150 mm <sup>2</sup>	

**H150,0/32**

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

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

## Dessins

