



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="#">9004160000</a>
Type	H16,0/32
GTIN (EAN)	4008190084004
Qté.	100 Pièce
Emballage	en vrac

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº 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 mm <sup>2</sup>	

Drawings

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

