

## H120,0/32

**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, 32 mm, 32 mm, Non
Référence	<a href="#">9036240000</a>
Type	H120,0/32
GTIN (EAN)	4032248068036
Qté.	25 Pièce
Emballage	en vrac

H120,0/32

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 7.36 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) 16.5 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 32 mm
Diamètre de la collerette (D2) 19 mm	L1 en mm 32.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 4/0 AWG, max.	Longueur de dénudage 32 mm
Section de raccordement du conducteur 120 mm <sup>2</sup>	

## Fiche de données

**H120,0/32**

## Dessins

