

H150,0/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pour conducteurs 10,0 - 185,0 mm² (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	9036250000
Type	H150,0/32
GTIN (EAN)	4032248068043
Qté.	25 Pièce
Emballage	en vrac

H150,0/32

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 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 ²	

Fiche de données

H150,0/32

Dessins

