



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, 25 mm, 25 mm, Non
Référence	<a href="#">9004250000</a>
Type	H95,0/25
GTIN (EAN)	4008190075576
Qté.	50 Pièce
Emballage	en vrac

## 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	4.02 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	Embut nus	Version	Norme
--------------------------	-----------	---------	-------

### Embut

Diamètre de la surface des contacts (D1) 14.5 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 25 mm
Diamètre de la collerette (D2) 17 mm	L1 en mm 25.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 3/0 AWG, max.	Longueur de dénudage 25 mm
Section de raccordement du conducteur 95 mm <sup>2</sup>	

## Dessins

