



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	9004260000
Type	H95,0/32
GTIN (EAN)	4008190102500
Qté.	50 Pièce
Emballage	en vrac

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E499744

Dimensions et poids

Poids net	5.01 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	Version	Norme
--------------------------	-------------	---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 14.5 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 32 mm
Diamètre de la collerette (D2) 17 mm	L1 en mm 32.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 3/0 AWG, max.	Longueur de dénudage 32 mm
Section de raccordement du conducteur 95 mm ²	

Dessins

