



- Entrée de câble conique en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C pour conducteurs de 1,5 à 16 mm² (AWG 16-6)
- cuivre étamé
tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 26 mm, 12 mm, bleu
Référence	9006870000
Type	H16,0/25,5X BL SV
GTIN (EAN)	4008190332327
Qté.	100 Pièce
Emballage	Multisachet

H16,0/25,5X BL SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	0.82 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 pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur bleue	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 6 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 12 mm
Diamètre de la collerette (D2) 12.1 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.3 mm
L1 en mm 25.50 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.2 mm	Longueur de dénudage 26 mm
Section de raccordement du conducteur 16 mm ²	Couleur Weidmueller

Dessins

Dessin

