H16,0/18



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, 18 mm, 18 mm, Non
Référence	0375200000
Туре	H16,0/18
GTIN (EAN)	4008190077105
Qté.	100 Pièce
Emballage	en vrac

Niveau du catalogue / Dessins

H16,0/18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agrémen	ıts
---------	-----

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	F499744

Dimensions et poids

Poids net 0.06 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 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC00005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01
ECLASS 13.0	27-40-02-01	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)5.8 mm	Longueur de la surface des cont	tacts (L2) 18 mm
Diamètre de la collerette (D2) 7.5 mm	L1 en mm	18.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.	Longueur de dénudage	18 mm
Section de raccordement du conducteur 16 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



