

Éléments de raccordement H35,0/18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

H35,0/18	
<u>0368900000</u>	
Embout, non-isolé, 18 mm	
4008190145675	
100 pièce(s)	
en vrac	



Éléments de raccordement H35,0/18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	0,81 g		

Caractéristiques techniques

Version	non-isolé	

Embouts

Diamètre de la collerette (D2)	11 mm	Diamètre de la surface des conta	acts (D1)8,3 mm	
L1 en mm	18 mm	Longueur de dénudage	18 mm	
Section de raccordement du conducteur		Section de raccordement du conducteur,		
	35 mm²	AWG, max.	AWG 2	

Classifications

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

Agréments

Agréments



Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP



Éléments de raccordement H35,0/18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Similaire à l'illustration



