

**Éléments de raccordement
H120,0/32**

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

Type	H120,0/32
Référence	9036240000
Version	Embout, non-isolé, 32 mm
GTIN (EAN)	4032248068036
Cdt.	25 pièce(s)
Emballage	en vrac

Fiche de données

Éléments de raccordement H120,0/32

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	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	7,36 g		

Caractéristiques techniques

Version	non-isolé
---------	-----------

Embouts

Diamètre de la collerette (D2)	19 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	16,5 mm
L1 en mm	32 mm	Longueur de dénudage	32 mm
Section de raccordement du conducteur	120 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 4/0

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



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

Téléchargements

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

Fiche de données**Éléments de raccordement
H120,0/32**

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**