

**Éléments de raccordement
H1,5/14D SW SP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



- Guide d'introduction en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105°C
 - Sur demande, le guide d'introduction peut être réalisé en matériau difficilement inflammable
- Pour conducteurs 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)
 Matériau E-Cu, étamé
 Tolérances selon DIN 46228 partie 4

Informations générales de commande

Type	H1,5/14D SW SP
Référence	1476330000
Version	Embout, isolé, 10 mm, 8 mm, noir
GTIN (EAN)	4050118283075
Cdt.	100 pièce(s)

Fiche de données

**Éléments de raccordement
H1,5/14D SW SP**

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	14 mm	Largeur (pouces)	0,551 inch
Poids net	0,12 g		

Caractéristiques techniques

Version	isolé
---------	-------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la collerette (D2)	3,5 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,7 mm	Désignation militaire	T 20A 012 A
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,25 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm
L1 en mm	14 mm	Longueur de dénudage	10 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	8 mm	Section de raccordement du conducteur	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16		

Classifications

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
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

Données techniques	EPLAN
--------------------	-----------------------