

**Éléments de raccordement
H1,0/14D R SV**

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



- en multisachet (5 x 100 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

Type	H1,0/14D R SV
Référence	9019420000
Version	Embout, isolé, 10 mm, 8 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190189099
Cdt.	500 pièce(s)
Emballage	Multisachet

Fiche de données

Éléments de raccordement H1,0/14D R SV

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	0,112 g		

Caractéristiques techniques

Version	isolé
---------	-------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la collerette (D2)	3 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,4 mm	Désignation militaire	T 20A 009 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 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17		

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
H1,0/14D R SV**

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

