

H1,5/14 R SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



- 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

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, Rouge
Référence	1476270000
Type	H1,5/14 R SP
GTIN (EAN)	4050118283099
Qté.	100 pièce(s)

H1,5/14 R SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,026 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts isolés, couleur rouge	Version	Norme
--------------------------	-------------------------------	---------	-------

Embouts

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	3,5 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,7 mm	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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E354986
N° de certificat (cULus)	E499744

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**H1,5/14 R SP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Dessin**