

H35,0/30 DS RT**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

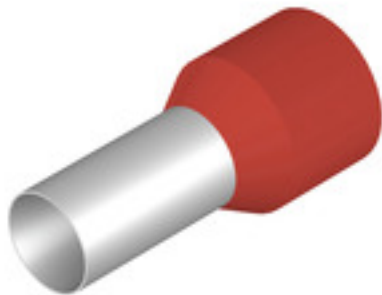
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

- Guide d'introduction en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)
Matériau : E-Cu, étain zingué
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 19 mm, 16 mm, Rouge
Référence	1418020000
Type	H35,0/30 DS RT
GTIN (EAN)	4050118221466
Qté.	50 pièce(s)
Emballage	en vrac

H35,0/30 DS RT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1,856 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, taille spéciale, couleur rouge	Version	Norme
--------------------------	------------------------------------------------	---------	-------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la collerette (D2)	12,7 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	8,3 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,4 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm	L1 en mm	30 mm
Longueur de dénudage	19 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	16 mm
Section de raccordement du conducteur	35 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 2

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E354986

Téléchargements

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

Fiche de données

H35,0/30 DS RT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins

Dessin

