

H1,0/22DS R ZH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 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, Embout double, 21 mm, 14 mm, Rouge
Référence	9036330000
Type	H1,0/22DS R ZH
GTIN (EAN)	4032248338566
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

Date de création 24 mars 2023 14:28:37 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

H1,0/22DS R ZH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,2 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 doubles, couleur rouge	Version	Embout double
--------------------------	--------------------------------	---------	---------------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 2 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0,3 mm
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0,15 mm	Hauteur de la collerette (A) 5,8 mm
L1 en mm 22 mm	Largeur de la collerette (B) 3,2 mm
Longueur de dénudage 21 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 14 mm
Section de raccordement du conducteur 1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max. AWG 17

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

Fiche de données

H1,0/22DS R ZH

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

