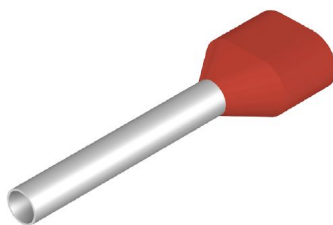


## H1,0/22DS R ZH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- Guide d'introduction en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm<sup>2</sup> (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	<a href="#">9036330000</a>
Type	H1,0/22DS R ZH
GTIN (EAN)	4032248338566
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## H1,0/22DS R ZH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E354986

### Dimensions et poids

Poids net	0.18 g
-----------	--------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	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	Longueur de la surface des contacts (L2)	14 mm
Largeur de la collerette (B)	3.2 mm	Hauteur de la collerette (A)	5.8 mm
Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0.3 mm	L1 en mm	22.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max.		Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm
Longueur de dénudage	21 mm	Section de raccordement du conducteur	1 mm <sup>2</sup>

## H1,0/22DS R ZH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin

