

## H1,5/16 ZH R SV

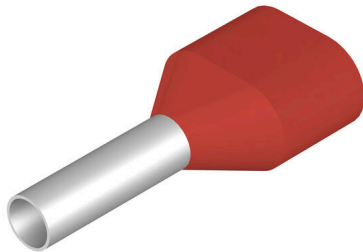
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- En multisachet (5 x 100 pièces)
- Code couleur
- Code couleur DIN

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Embout, Embout double, 11 mm, 8 mm, Rouge |
| Référence  | <a href="#">9004410000</a>                |
| Type       | H1,5/16 ZH R SV                           |
| GTIN (EAN) | 4008 190009397                            |
| Qté.       | 500 Pièce                                 |
| Emballage  | Multisachet                               |

## H1,5/16 ZH R SV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E499744

## Dimensions et poids

Poids net 0.17 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)                | 2.2 mm      | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm                |
| Largeur de la collerette (B)                            | 3.6 mm      | Hauteur de la collerette (A)             | 6.5 mm              |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2)               | 0.3 mm      | L1 en mm                                 | 16.00 mm            |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max. |             | Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm             |
| Longueur de dénudage                                    | 11 mm       | Section de raccordement du conducteur    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Couleur   | Weidmueller |  |                     |

Dessins

Dessin

