

## H1,5/16D ZH SW SV

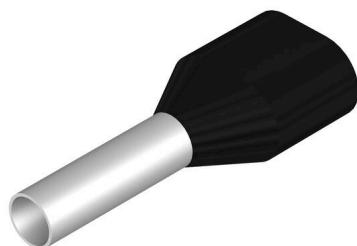
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, noir |
| Référence  | <a href="#">9004420000</a>               |
| Type       | H1,5/16D ZH SW SV                        |
| GTIN (EAN) | 4008 190167455                           |
| Qté.       | 500 Pièce                                |
| Emballage  | Multisachet                              |

## H1,5/16D ZH SW 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 noire | 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   | DIN    |  |                     |

Dessins

Dessin

