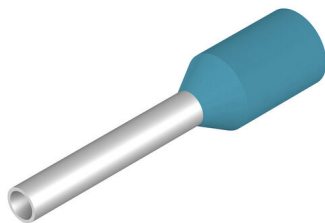


## H0,75/15S W

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, Norme, 10 mm, 9 mm, Bleu clair, blanc |
| Référence  | <b>9204240000</b>                             |
| Type       | H0,75/15S W                                   |
| GTIN (EAN) | 4032248621545                                 |
| Qté.       | 500 Pièce                                     |
| Emballage  | en vrac                                       |

## 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 | 0.09 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 isolés, taille spéciale, couleur blanche | Version | Norme |
|--------------------------|--|---------|-------|
|--------------------------|--|---------|-------|

### Embouts

|  |                      |   |             |
|--|----------------------|---|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1.2 mm               | Longueur de la surface des contacts (L2)                | 9 mm        |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 2.8 mm               | Epaisseur de la collerette plastique (S2)               | 0.25 mm     |
| L1 en mm                                 | 15.00 mm             | Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, max. |             |
| Epaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm              | Longueur de dénudage                                    | 10 mm       |
| Section de raccordement du conducteur    | 0.75 mm <sup>2</sup> | Couleur   | Weidmueller |

## Dessins

### Dessin

