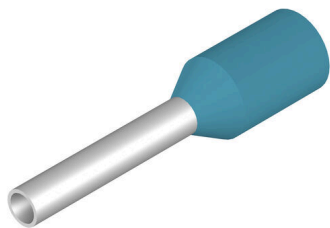


## H0,75/12T HBL

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 8 mm, 6 mm, Bleu clair |
| Référence  | <a href="#">9021030000</a>            |
| Type       | H0,75/12T HBL                         |
| GTIN (EAN) | 4008190152901                         |
| Qté.       | 500 Pièce                             |
| Emballage  | en vrac                               |

## H0,75/12T HBL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS                     | Conforme                    |
| UL File Number Search    | <a href="#">Site Web UL</a> |
| N° de certificat (cULus) | E499744                     |

### Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 0.07 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, couleur bleu clair | Version | Norme |
|--------------------------|------------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|------------------------------------|---------|-------|

### Embouts

|  |                      |   |               |
|--|----------------------|---|---------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1.2 mm               | Longueur de la surface des contacts (L2)                | 6 mm          |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 2.8 mm               | Épaisseur de la collerette plastique (S2)               | 0.25 mm       |
| L1 en mm                                 | 12.00 mm             | Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, max. |               |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm              | Longueur de dénudage                                    | 8 mm          |
| Section de raccordement du conducteur    | 0.75 mm <sup>2</sup> | Couleur   | Miscellaneous |

Dessins

Dessin

