

## H0,5/12 OR

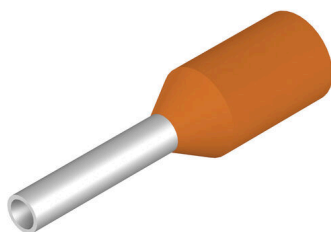
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

### Informations générales de commande

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 8 mm, 6 mm, Orange |
| Référence  | <a href="#">0409500000</a>        |
| Type       | H0,5/12 OR                        |
| GTIN (EAN) | 4008 190090456                    |
| Qté.       | 500 Pièce                         |
| Emballage  | en vrac                           |

## H0,5/12 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 0.06 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 orange | Version | Norme |
|--------------------------|--------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|--------------------------------|---------|-------|

## Embouts

|  |                     |   |             |
|--|---------------------|---|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1 mm                | Longueur de la surface des contacts (L2)                | 6 mm        |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 2.6 mm              | Épaisseur de la collerette plastique (S2)               | 0.25 mm     |
| L1 en mm                                 | 12.00 mm            | Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, max. |             |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm             | Longueur de dénudage                                    | 8 mm        |
| Section de raccordement du conducteur    | 0.5 mm <sup>2</sup> | Couleur   | Weidmueller |

Dessins

Dessin

