

## H0,25/10T GE

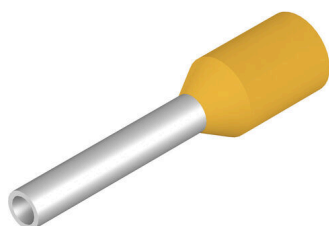
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller

### Informations générales de commande

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 8 mm, 6 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">9021010000</a>       |
| Type       | H0,25/10T GE                     |
| GTIN (EAN) | 4008 190109103                   |
| Qté.       | 500 Pièce                        |
| Emballage  | en vrac                          |

## H0,25/10T GE

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 0.04 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 jaune | Version | Norme |
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|

## Embouts

|  |                      |   |               |
|--|----------------------|---|---------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 0.8 mm               | Longueur de la surface des contacts (L2)                | 6 mm          |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 1.8 mm               | Épaisseur de la collerette plastique (S2)               | 0.25 mm       |
| L1 en mm                                 | 10.00 mm             | Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, max. |               |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm              | Longueur de dénudage                                    | 8 mm          |
| Section de raccordement du conducteur    | 0.25 mm <sup>2</sup> | Couleur   | Telemecanique |

Dessins

Dessin

