

## H50,0/36D BL

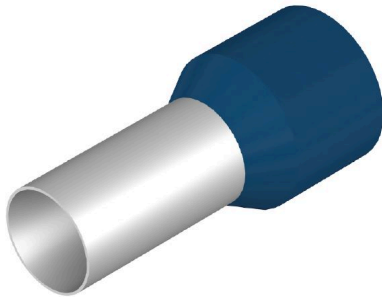
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 26 mm, 20 mm, bleu |
|------------|-----------------------------------|
| Référence  | <a href="#">9019340000</a>        |
| Type       | H50,0/36D BL                      |
| GTIN (EAN) | 4008190067632                     |
| Qté.       | 50 Pièce                          |
| Emballage  | en vrac                           |

## H50,0/36D BL

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 2.8 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 bleue | Version | Norme |
|--------------------------|------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|------------------------------|---------|-------|

## Embouts

|  |  |
|--|--|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) 10.3 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) 20 mm         |
| Diamètre de la collerette (D2) 15 mm             | Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.5 mm       |
| L1 en mm 36.00 mm                                | Section de raccordement du conducteur, AWG 1 AWG, max. |
| Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.3 mm   | Désignation militaire T 20A 034 A                      |
| Longueur de dénudage 26 mm                       | Section de raccordement du conducteur 50 mm²           |
| Couleur DIN                                      |  |

## Dessins

### Dessin

