

## H16,0/22 GN

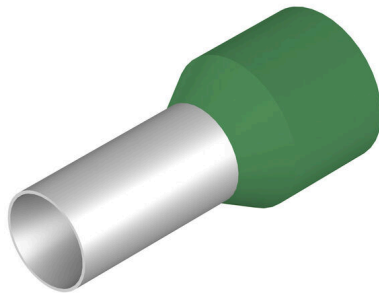
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

### Informations générales de commande

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, vert |
| Référence  | <a href="#">0565900000</a>        |
| Type       | H16,0/22 GN                       |
| GTIN (EAN) | 4008 190022 18 1                  |
| Qté.       | 100 Pièce                         |
| Emballage  | en vrac                           |

## H16,0/22 GN

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 0.53 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 verte | Version | Norme |
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|

## Embouts

|  |                    |  |             |
|--|--------------------|--|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 5.8 mm             | Longueur de la surface des contacts (L2)   | 12 mm       |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 8.8 mm             | Épaisseur de la collerette plastique (S2)  | 0.4 mm      |
| L1 en mm                                 | 22.00 mm           | Section de raccordement du conducteur, AWG | 6 AWG, max. |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.2 mm             | Longueur de dénudage                       | 15 mm       |
| Section de raccordement du conducteur    | 16 mm <sup>2</sup> | Couleur                                    | Weidmueller |

Dessins

Dessin

