

H16,0/29D ZH BL

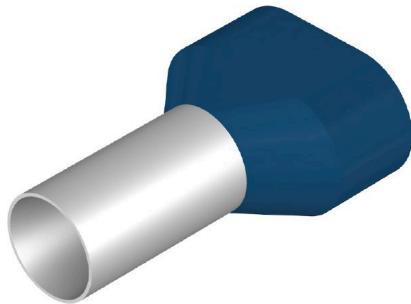
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Embout, Embout double, 20 mm, 16 mm, bleu |
| Référence | 9037590000 |
| Type | H16,0/29D ZH BL |
| GTIN (EAN) | 4008190493165 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Emballage | en vrac |

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
|-----------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------------------|---------|
| N° de certificat (cULus) | E499744 |
|--------------------------|---------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 1.38 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 doubles, couleur bleue | Version | Embout double |
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------------|
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------------|

Embouts

| | |
|--|--|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) 8.3 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) 16 mm |
| Largeur de la collerette (B) 9.5 mm | Hauteur de la collerette (A) 17.2 mm |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2) 0.6 mm | L1 en mm 29.00 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max. | Épaisseur des douilles métalliques (S1) 0.3 mm |
| Longueur de dénudage 20 mm | Section de raccordement du conducteur 16 mm ² |
| Couleur DIN | |

Dessins

Dessin

