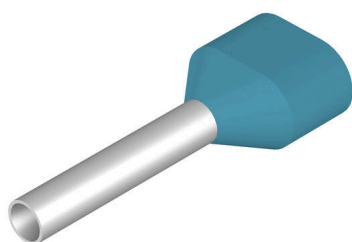


H0,75/15T ZH BL SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



- en multisachet (5 x 100 pièces)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Embout, Embout double, 11 mm, 8 mm, Bleu clair |
| Référence | 9018570000 |
| Type | H0,75/15T ZH BL SV |
| GTIN (EAN) | 4008 190272630 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | Multisachet |

H0,75/15T ZH BL SV

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 0.14 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) | 1.7 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Largeur de la collerette (B) | 3 mm | Hauteur de la collerette (A) | 5.5 mm |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0.3 mm | L1 en mm | 15.00 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, max. | | Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0.15 mm |
| Longueur de dénudage | 11 mm | Section de raccordement du conducteur | 0.75 mm ² |
| Couleur | Telemecanique | | |

Dessins

Dessin

