H2,5/14T GR BD GSP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Embouts reliés en rouleau (5000 pcs.)
- code couleur DIN
- · autre code couleur

Informations générales de commande

| Version | Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, gris |
|------------|----------------------------------|
| Référence | <u>9005910000</u> |
| Туре | H2,5/14T GR BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4008190275976 |
| Qté. | 3000 Pièce |
| Emballage | Bobine |

H2,5/14T GR BD GSP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

10 mm

Telemecanique

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | | |
|--|---|---|----------------------|--|
| Agréments | (I) us | 20-02 | | |
| ROHS | Conforme | nding | | |
| UL File Number Search | Site Web UL | | | |
| Nº de certificat (cULus) | E499744 | | | |
| Dimensions et poids | | | , | |
| Poids net | 0.2 g | | | |
| Conformité environneme | ntale du produit | ' | ' | |
| Chartest de confermeité DallC | Confermentian | | | |
| Statut de conformité RoHS REACH SVHC | Conforme sans exemption | | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | | |
| Classifications | | | | |
| ETIM C O | F00000F | ETIM 7.0 | FC00000F | |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | EC000005 EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 EC000005 | |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 | |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-01 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 | |
| ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 | |
| ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 | |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | LCLA33 14.0 | 27-40-02-01 | |
| Caractéristiques techniq | ues | | | |
| | | | | |
| Description de l'article | Embouts reliés en rouleau, couleur grise | Version | Norme | |
| Embouts | | | | |
| Diamètre de la surface des contacts (D1)2.2 mm | | Longueur de la surface des contacts (L2)8 mm | | |
| Diamètre de la collerette (D2) | 4.2 mm | Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.25 mm | | |
| L1 en mm | 14.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | | |
| F : 1 1 20 7: 10 | (04) 0.45 | | 10 | |

Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm

Section de raccordement du conducteur 2.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Longueur de dénudage

Couleur

H2,5/14T GR BD GSP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

