

H2,5/15T GR SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------------|
| Version | Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, gris |
| Référence | 9021240000 |
| Type | H2,5/15T GR SV |
| GTIN (EAN) | 4008190115302 |
| Qté. | 500 pièce(s) |
| Emballage | Multisachet |

H2,5/15T GR SV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,162 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 |

Caractéristiques techniques

| Description de l'article | Embouts isolés couleur grise | Version | Norme |
|--------------------------|------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|------------------------------|---------|-------|

Embouts

| | | | |
|--|---------------------|--|---------|
| Couleur | Telemecanique | Diamètre de la collerette (D2) | 4,2 mm |
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 2,2 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0,25 mm |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0,15 mm | L1 en mm | 15 mm |
| Longueur de dénudage | 10 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 2,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14 |

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E499744 |

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | Technical information - EN Technical information - DE |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

H2,5/15T GR SV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

