

**Éléments de raccordement
H2,5/14T GR BD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- Bandes d'embouts liés (50 pcs.)
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Type | H2,5/14T GR BD |
| Référence | 9004370000 |
| Version | Embouts, isolé, 11 mm, 8 mm, gris |
| GTIN (EAN) | 4008190052508 |
| Cdt. | 500 pièce(s) |
| Emballage | En bande |

Fiche de données
**Éléments de raccordement
H2,5/14T GR BD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Largeur | 14 mm | Largeur (pouces) | 0,551 inch |
| Poids net | 0,146 g | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------|-------|
| Version | isolé |
|---------|-------|

Embouts

| | | | |
|--|---------------------|--|---------|
| Code couleur | Telemecanique | Diamètre de la collerette (D2) | 4 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 | 14 mm |
| Longueur de dénudage | 11 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 |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| UNSPSC | 31-16-31-02 | eClass 5.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-01 | eClass 7.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-01 | eClass 9.0 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-01 | | |

Agréments

Agréments


 ROHS Conforme
Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 6 TOOLS 15/16 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |

Fiche de données**Éléments de raccordement
H2,5/14T GR BD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Similaire à l'illustration**

