

**Éléments de raccordement
H1,0/14 GE SP**

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



- en vrac en sachet plastique
- en multisachet (5 x 100 pièces)
- bandes d'embouts liés (50 pcs.)
- bande d'embouts reliés en rouleaux (5000 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Type | H1,0/14 GE SP |
| Référence | 1476250000 |
| Version | Embout, isolé, 10 mm, 8 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118283082 |
| Cdt. | 100 pièce(s) |

Fiche de données

**Éléments de raccordement
H1,0/14 GE SP**

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 | 0,022 g | | |

Caractéristiques techniques

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

Embouts

| | | | |
|--|-------------------|--|---------|
| Couleur | Weidmüller | Diamètre de la collerette (D2) | 3 mm |
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1,4 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 | 10 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 1 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 17 |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| 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

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Données techniques | EPLAN |
|--------------------|-----------------------|