

**Éléments de raccordement
H4,0/12**

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



Pour conducteurs 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)
Matériau E-Cu, étamé
Tolérances selon DIN 46228 partie 1
• En vrac en sachet plastique

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------|
| Type | H4,0/12 |
| Référence | 0244 100000 |
| Version | Embout, non-isolé, 12 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190179830 |
| Cdt. | 1 000 pièce(s) |
| Emballage | en vrac |

Fiche de données

**Éléments de raccordement
H4,0/12**

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 | 12 mm | Largeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net | 0,192 g | | |

Caractéristiques techniques

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

Embouts

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|--------|
| Diamètre de la collerette (D2) | 4 mm | Diamètre de la surface des contacts (D1) | 2,8 mm |
| L1 en mm | 12 mm | Longueur de dénudage | 12 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12 |

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 |
| Données techniques | STEP |

Fiche de données**Éléments de raccordement
H4,0/12**

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**