

Fiche de données

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm ² |
| Référence | 2748720000 |
| Type | HDC C HS BM0.2-0.5 AU |
| GTIN (EAN) | 4050118890631 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Fiche de données

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur | 13,7 mm | Longueur (pouces) | 0,539 inch |
| Poids net | 0,22 g | | |

Températures

| | |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -55 °C ... 130 °C |
|--------------------|-------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| Contacts | décolleté | Diamètre du contact mâle Ø | 1 mm |
| Matériau | Alliage de cuivre | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |
| Section de raccordement de conducteur | 0.2 - 0.5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 24 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 20 | Section de raccordement du conducteur, max. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,2 mm ² | Surface | or |
| Série | ModuPlug | Type | Femelle |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | DSUB |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Manual GigaBit Module |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |