

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | Mâle, or, 0.2 - 0.5 mm ² |
| Référence | 2748700000 |
| Type | HDC C HS SM0.2-0.5 AU |
| GTIN (EAN) | 4050118890709 |
| Qté. | 100 Pièce |

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Longueur | 14 mm | Longueur (pouces) | 0.5512 inch |
| Poids net | 0.15 g | | |

Températures

Température limite -55 °C ... 130 °C

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 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|----------|---|
| Diamètre du contact mâle Ø | 1 mm | Section de raccordement du conducteur,AWG 24 AWG, max. |
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 4 mm | Type de raccordement Raccordement à sertir |
| Version insert | DSUB | Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, min. |
| Section de raccordement du conducteur,0.5 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur,0.2 mm ² min. |
| Surface | or | Cycles d'enfichage ≥ 200 |
| Type | Mâle | Matériau de base Alliage de cuivre |
| Série | ModuPlug | Contacts décolleté |
| Section de raccordement de conducteur 0.2 - 0.5 mm ² | | Matériau des contacts Alliage de cuivre |

Note importante

Informations sur le produit {Reference (Object) not found: productproduct2924645127791}

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

Dessins

www.weidmueller.com

| Die Einstellungen am Locator zum crimpen | | | |
|--|------------------|-----------|--------------|
| crimp contact type | locator Position | wire size | tool setting |
| HDC C HS BM0.08-0.12 AU | 7 | AWG 24 | 0.70 mm |
| | | AWG 20 | 0.80 mm |
| HDC C HS BM0.0.2-0.5 AU | 7 | AWG 28 | 0.65 mm |
| | | AWG 26 | 0.70 mm |
| HDC C HS SM0.08-0.12 AU | 8 | AWG 24 | 0.70 mm |
| | | AWG 20 | 0.80 mm |
| HDC C HS SM0.2-0.5 AU | 8 | AWG 28 | 0.65 mm |
| | | AWG 26 | 0.80 mm |

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Modules électriques



Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | HDC MBUS HS 8 F | Version | |
| Référence | 2748640000 | Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, | |
| GTIN (EAN) | 4050118890686 | Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage | |
| Qté. | 1 ST | nécessaires: 0 | |

Outils



Compact

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Type | HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0 | Version | |
| Référence | 2592650000 | Crimping tool for contacts | |
| GTIN (EAN) | 4050118603774 | | |
| Qté. | 1 ST | | |
| Type | HDC MBUS CL X/D0.09/0.5 | Version | |
| Référence | 3125010000 | Locator for crimping tool | |
| GTIN (EAN) | 4099987279550 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | REMOVAL TOOL HS | Version | |
| Référence | 3131280000 | | |
| GTIN (EAN) | 4099987323819 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

Modules électriques



Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | HDC MGBIT 8 MC | Version | |
| Référence | 2748520000 | Module de données, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Nombre de pôles: 8, | |
| GTIN (EAN) | 4050118890761 | Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: | |
| Qté. | 1 ST | 1 | |