

HDC C HS BM0.2-0.5 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 | 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) |

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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 |
| 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------|
| Diamètre du contact mâle Ø | 1 mm | Matériau | 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 | | |

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

HDC C HS BM0.2-0.5 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 MGBIT 8 FC | Version |
| Référence | 2748530000 | Module de données |
| GTIN (EAN) | 4050118890839 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |
| Type | HDC MBUS HS 8 F | Version |
| Référence | 2748640000 | Utilisation des données |
| GTIN (EAN) | 4050118890686 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

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 | Pince à sertir les contacts |
| GTIN (EAN) | 4050118603774 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |