

HDC CM BUS SV M4 CT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module ConCept – CSB – est conçu comme un module double et occupe deux places sur le cadre support de modules ConCept. Le module ConCept – CSB – se compose d'un support de module sur lequel deux supports de contacts peuvent être utilisés. Le support de contacts est fabriqué dans un alliage de zinc injecté et garantit un blindage d'une excellente qualité. Les contacts à sertir sont montés dans un insert en plastique isolant sur les supports de contacts. Différents nombres de pôles (1, 4, 8 pôles) garantissent les possibilités d'application les plus diverses.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept |
| Référence | 1983790000 |
| Type | HDC CM BUS SV M4 CT |
| GTIN (EAN) | 4032248688937 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC CM BUS SV M4 CT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E92202 |

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 18.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.7283 inch |
| Hauteur | 47.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.8701 inch |
| Largeur | 13.5 mm | Largeur (pouces) | 0.5315 inch |
| Longueur | 18.5 mm | Longueur (pouces) | 0.7283 inch |
| Poids net | 24.5 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 70 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 | | |

Module Pneumatique ConCept

| | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|-------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | gris argent |
|-------------------------------------|-----|---------|-------------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|----------------|---|-----------------------|
| Nombre de pôles | 4 | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Résistance de passage | ≤4 mΩ |
| Couleur | gris argent | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Type | Mâle | Matériau de base | Zinc, Polycarbonate |
| Série | Module ConCept | Tension nominale (DIN EN 61984) | 50 V |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 0.8 kV | Courant nominal (DIN EN 61984) | 10 A |
| Sans halogène | false | Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2 | Oui |

Dimensions

| | | | |
|--------------|---------|------------------|---------|
| Largeur | 13.5 mm | Longueur support | 18.5 mm |
| Hauteur mâle | 47.5 mm | | |

Caractéristiques techniques

Version

| | | | |
|--|-------|----------------------|-----------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ | Matériau de base | Zinc, Polycarbonate |

HDC CM BUS SV M4 CT

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Crimping tools



Pincettes à sertir pour contacts décollés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | CTX CM 1.6/2.5 | Version | |
| Référence | 9018490000 | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm², 4mm², Sertissage W | |
| GTIN (EAN) | 4008190884598 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

Outils de rupture de contact



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

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | REMOVAL TOOL HD | Version | |
| Référence | 1866730000 | Outils, Outil de démontage des contacts | |
| GTIN (EAN) | 4032248437054 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

Contacts à sertir HD



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

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG | Version | |
| Référence | 1651520000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, | |
| GTIN (EAN) | 4008190400194 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, | |
| Qté. | 100 ST | décollé, Alliage de cuivre | |

HDC CM BUS SV M4 CT

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC-C-HD-SM0.5AG | Version |
| Référence | 1651530000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400200 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG | Version |
| Référence | 1601750000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190134280 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM1.5AG | Version |
| Référence | 1651550000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400224 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM2.5AG | Version |
| Référence | 1651560000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400231 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU | Version |
| Référence | 1651620000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400293 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.5AU | Version |
| Référence | 1651630000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400309 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU | Version |
| Référence | 1651640000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400316 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM1.5AU | Version |
| Référence | 1651650000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400323 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM2.5AU | Version |
| Référence | 1651660000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400330 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |