

HDC-CM-2BPN4.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Universel et flexible – la solution pour de nombreuses applications ConCept est un système modulaire composé de modules et de cadres. Ceux-ci constituent ensemble un insert de grande qualité qui peut être intégré sans problèmes dans un capot CIE.

Le système modulaire breveté permet de réunir des variantes individuelles de connecteurs enfichables.

Les différents modules de transmission de puissance, de signaux et de données sont complétés par des modules pour la pneumatique et les câbles SC et LC.

Du point de vue de la manipulation, ses avantages résultent de la conception de cadres supports de modules robustes, au choix en polycarbonate ou en zinc injecté, de même que d'une aide intégrée à l'extraction des modules pour un grand nombre de modules.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept |
| Référence | 1894760000 |
| Type | HDC-CM-2BPN4.0 |
| GTIN (EAN) | 4032248509232 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC-CM-2BPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 40.4 mm | Hauteur (pouces) | 1.5905 inch |
| Largeur | 11.4 mm | Largeur (pouces) | 0.4488 inch |
| Longueur | 34 mm | Longueur (pouces) | 1.3386 inch |
| Poids net | 23.76 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 80 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 89f35219-185b-451d-94d0-702fad8bee24 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

Module Pneumatique ConCept

| | | | |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|--|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | noir |
| Nombre de vannes | 2 | Matériau du corps du module | PA 6.6 |
| Clôture | Oui | Pression de test | 10 bar |
| Chemin de câblage | 4 mm | Type de tuyau | utiliser des tuyaux en PTFE uniquement |
| Section de raccordement (intérieure) | 4 mm | Matériau du joint | NBR |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Nombre de pôles | 2 | Type de raccordement | Raccord de tuyau (pneumatique) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | noir |
| Matériau isolant | PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire) | Type | Femelle |
| Matériau de base | Polyamide, renforcé fibre de verre | Série | Module ConCept |
| Sans halogène | false | Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2 | Oui |

Dimensions

| | | | |
|-----------------|---------|------------------|-------|
| Largeur | 11.4 mm | Longueur support | 34 mm |
| Hauteur femelle | 40.4 mm | | |

Caractéristiques techniques

Version

| Type de raccordement | Raccord de tuyau (pneumatique) | Matériau de base | Polyamide, renforcé fibre de verre |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
|----------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|

HDC-CM-2BPN4.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Outil de démontage des modules**

Weidmüller propose de nombreux outils à sertir, à démonter les contacts et à préparer les fibres optiques.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | HDC-DW-MOD | Version | |
| Référence | 1688200000 | Autres outils, Outil de démontage des contacts | |
| GTIN (EAN) | 4008190857189 | | |
| Qté. | 1 ST | | |