

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Universale e flessibile - la soluzione per molte applicazioni ConCept è un sistema modulare costituito da moduli e telai. Insieme essi danno vita a un inserto di alta qualità che può essere integrato senza difficoltà in una custodia HDC.

Grazie al sistema modulare brevettato è possibile assemblare varianti di connettori personalizzate.

Diversi moduli per la trasmissione di potenza, segnali e dati vengono completati con moduli per pneumatica e cavi SC e LC.

La struttura del telaio modulare, a scelta in policarbonato o pressofusione di zinco, e il dispositivo di allentamento integrato in numerosi moduli assicurano enormi vantaggi in termini di maneggevolezza.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept |
| N. d'ordine | 1894760000 |
| Tipo | HDC-CM-2BPN4.0 |
| GTIN (EAN) | 4032248509232 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC-CM-2BPN4.0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 40.4 mm | Altezza (pollici) | 1.5905 inch |
| Larghezza | 11.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.4488 inch |
| Lunghezza | 34 mm | Lunghezza (pollici) | 1.3386 inch |
| Peso netto | 23.76 g | | |

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 80 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

ConCept Moduli pneumatici

| | | | |
|-----------------------------------|------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colori | nero |
| Numero di valvole | 2 | Materiale del corpo del modulo | PA 6.6 |
| Transenna | Sì | Pressione di prova | 10 bar |
| Micro gap | 4 mm | Tipo di tubo flessibile | utilizzare solo tubi flessibili PTFE |
| Sezione di collegamento (interna) | 4 mm | Materiale guarnizione | NBR |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Numero di poli | 2 | Tipo di collegamento | Coll. tubo flessibile (pneum.) |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colori | nero |
| Materiale isolante | PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) | Tipo | Femmina |
| Materiale di base | poliammide, rinforzato in fibra di vetro | Serie | Modulo ConCept |
| Esente da alogeni | false | Bassa fumosità sec. EN 45545-2 | Sì |

Dimensioni

| | | | |
|-----------------|---------|--------------------|-------|
| Larghezza | 11.4 mm | Lunghezza, zoccolo | 34 mm |
| Altezza Femmina | 40.4 mm | | |

Esecuzione

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| Tipo di collegamento | Coll. tubo flessibile (pneum.) | Materiale di base | poliammide, rinforzato in fibra di vetro |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|--|

Dati tecnici**Classificazioni**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

HDC-CM-2BPN4.0

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

www.weidmueller.com

Accessori**Utensile per lo smontaggio dei moduli**

Weidmüller offre numerosi utensili di crimpatura, per la rimozione dei contatti e per la lavorazione di cavi a fibre ottiche.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | HDC-DW-MOD | Versione | |
| N. d'ordine | 1688200000 | Altri utensili, Utensile per la rimozione dei contatti | |
| GTIN (EAN) | 4008190857189 | | |
| CPZ | 1 ST | | |