

HDC CM BUS SV F1 CT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il modulo ConCept – CSB – è concepito come modulo doppio ed occupa due spazi nel telaio modulare ConCept. Il modulo ConCept – CSB – è costituito da un supporto in cui possono essere utilizzati due portacontatti. Il portacontatto è realizzato in pressofusione di zinco e possiede ottime proprietà di schermatura. I contatti a crimpare vengono montati sul portacontatti utilizzando un inserto di plastica in modo da garantire il necessario isolamento. Diversi numeri di poli (1, 4, 8) assicurano le più svariate possibilità di applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept |
| Nr.Cat. | 1983800000 |
| Tipo | HDC CM BUS SV F1 CT |
| GTIN (EAN) | 4032248688944 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 8 marzo 2023 21.16.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC CM BUS SV F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 18,5 mm | Profondità (pollici) | 0,728 inch |
| Posizione verticale | 47,5 mm | Altezza (pollici) | 1,87 inch |
| Larghezza | 13,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,531 inch |
| Lunghezza | 18,5 mm | Lunghezza (pollici) | 0,728 inch |
| Peso netto | 25 g | | |

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 70 °C

ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Colori grigio argento

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------|
| Bassa fumosità sec. EN 45545-2 | Sì | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 10 A | Esente da alogeni | false |
| Materiale | zinco, policarbonato | Numero di poli | 1 |
| Resistenza di passaggio | ≤4 mΩ | Serie | Modulo ConCept |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 50 V | Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 0,8 kV |
| Tipo | Femmina | | |

Dimensioni

| | | | |
|--------------------|---------|-----------|---------|
| Altezza Femmina | 47,5 mm | Larghezza | 13,5 mm |
| Lunghezza, zoccolo | 18,5 mm | | |

Esecuzione

| | | | |
|--|-------|----------------------|-------------------------|
| Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento | 8 mm | Materiale | zinco, policarbonato |
| Resistenza di passaggio | ≤4 mΩ | Tipo di collegamento | Collegamento a crimpare |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
| ETIM 8.0 | EC002312 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

HDC CM BUS SV F1 CT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E92202 |

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |