

**HDC CM BUS SV M1 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.	<a href="#">1983810000</a>
Tipo	HDC CM BUS SV M1 CT
GTIN (EAN)	4032248689095
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 23.35.52 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## HDC CM BUS SV M1 CT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	26 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	Maschio		

## Dimensioni

Altezza Maschio	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 M1 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>