

HDC CM BUS SV M4 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.	1983790000
Tipo	HDC CM BUS SV M4 CT
GTIN (EAN)	4032248688937
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 16.46.26 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC CM BUS SV M4 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	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	4
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 M4 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