

HDC CM BUS SV F4 CT**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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.	1983770000
Tipo	HDC CM BUS SV F4 CT
GTIN (EAN)	4032248688920
CPZ	1 Pezzo

HDC CM BUS SV F4 CT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	23 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	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 F4 CT**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search Sito web ULN° certificato (cURus) E92202**Download**Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)Dati ingegneristici [WSCAD](#)Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)