

HDC CM BUS SV M2**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 sui 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.	1983750000
Tipo	HDC CM BUS SV M2
GTIN (EAN)	4032248688913
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

HDC CM BUS SV M2

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

Posizione verticale	28,5 mm	Altezza (pollici)	1,122 inch
Larghezza	22,8 mm	Larghezza (pollici)	0,898 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	8,6 g		

Temperature

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

ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Colori beige

Dati generali

Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Esente da alogeni	false	Materiale	policarbonato
Serie	Modulo ConCept	Tipo	Maschio

Dimensioni

Altezza Maschio	28,5 mm	Larghezza	22,8 mm
Lunghezza, zoccolo	34 mm		

Esecuzione

Materiale policarbonato 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

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC CM BUS SV M2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati tecniciinfo@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Download**

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

HDC CM BUS SV M2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Disegni**