

HDC CM BUS SV GCA F**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.	1983820000
Tipo	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	4032248688951
CPZ	1 Pezzo

HDC CM BUS SV GCA F

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	3,9 mm	Altezza (pollici)	0,154 inch
Larghezza	21,5 mm	Larghezza (pollici)	0,846 inch
Lunghezza	33,5 mm	Lunghezza (pollici)	1,319 inch
Peso netto	8,8 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
Esente da alogeni	false	Materiale	policarbonato
Serie	Modulo ConCept	Tipo	Staffa di collegamento a terra

Dimensioni

Altezza Femmina	3,9 mm	Larghezza	21,5 mm
Lunghezza, zoccolo	33,5 mm		

Esecuzione

Materiale policarbonato

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

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

Data di creazione 13 marzo 2023 12.12.34 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2