

HDC CM BUS SV F2**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
N. d'ordine	1983720000
Tipo	HDC CM BUS SV F2
GTIN (EAN)	4032248688708
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E92202

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	22.8 mm	Larghezza (pollici)	0.8976 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	9.29 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	beige
-------------------------------	-----	--------	-------

Dati generali

Numero di poli	2	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	beige
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Femmina
Materiale di base	policarbonato	Serie	Modulo ConCept
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	50 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	10 A
Esente da alogeni	false	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì

Dimensioni

Larghezza	22.8 mm	Lunghezza, zoccolo	34 mm
Altezza Femmina	32 mm		

Esecuzione

Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare	Materiale di base	policarbonato
----------------------	-------------------------	-------------------	---------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

