

**HDC CM BUS SV M2****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	<a href="#">1983750000</a>
Tipo	HDC CM BUS SV M2
GTIN (EAN)	4032248688913
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search [Sito web UL](#)N° certificato (cURus) E92202

### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	28.5 mm	Altezza (pollici)	1.122 inch
Larghezza	22.8 mm	Larghezza (pollici)	0.8976 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	7.92 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	Maschio
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 Maschio	28.5 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		

**HDC CM BUS SV M2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

