

**HDC CM BUS SV GCA F****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="#">1983820000</a>
Tipo	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E92202

## Dimensioni e pesi

Profondità	33.5 mm	Profondità (pollici)	1.3189 inch
Posizione verticale	3.9 mm	Altezza (pollici)	0.1535 inch
Larghezza	21.5 mm	Larghezza (pollici)	0.8465 inch
Lunghezza	33.5 mm	Lunghezza (pollici)	1.3189 inch
Peso netto	8.8 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Colori grigio argento

## Dati generali

Numero di poli	0	Tipo di collegamento	senza
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio argento
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Staffa di collegamento a terra
Materiale di base	policarbonato	Serie	Modulo ConCept
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 A	Esente da alogeni	false
Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì		

## Dimensioni

Larghezza	21.5 mm	Lunghezza, zoccolo	33.5 mm
Altezza Femmina	3.9 mm		

## Esecuzione

Tipo di collegamento	senza	Sezione di collegamento cavo, max.	0 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0 mm <sup>2</sup>	Materiale di base	policarbonato

**Dati tecnici****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		