

**HDC CM BUS SV GCA M****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
Nr.Cat.	<a href="#">1014080000</a>
Tipo	HDC CM BUS SV GCA M
GTIN (EAN)	4032248722624
CPZ	1 Pezzo

## HDC CM BUS SV GCA M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	9 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 Maschio	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data di creazione 9 marzo 2023 4.4.1.28 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2