

HDC CM BUS M2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ConCept Bus è la soluzione ideale per la trasmissione di segnali molto sensibili nel connettore di potenza. Si tratta di moduli del sistema di connettori ConCept con elevata funzionalità e minimo ingombro; offrono inoltre una protezione sicura contro campi elettromagnetici, umidità, polvere e forti influssi meccanici. Grazie alla combinazione con altri moduli, è possibile collegare l'alimentazione e altri segnali per il dispositivo di campo in un unico connettore.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept
N. d'ordine	1908530000
Tipo	HDC CM BUS M2
GTIN (EAN)	4032248616961
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	36.8 mm	Altezza (pollici)	1.4488 inch
Larghezza	34.27 mm	Larghezza (pollici)	1.3492 inch
Peso netto	14 g		

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	serrato
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)	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	34.27 mm
-----------	----------

Esecuzione

Tipo di collegamento	serrato	Sezione di collegamento cavo, max.	0 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0 mm ²	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		