

HDC CM BUS F1 CT**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	1908540000
Tipo	HDC CM BUS F1 CT
GTIN (EAN)	4032248617012
CPZ	1 Pieza

HDC CM BUS F1 CT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	18.5 mm	Profondità (pollici)	0.7283 inch
Posizione verticale	47.5 mm	Altezza (pollici)	1.8701 inch
Larghezza	13.5 mm	Larghezza (pollici)	0.5315 inch
Peso netto	30 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

ConCept Moduli pneumatici

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

Dati generali

Numero di poli	1	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio argento
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Femmina
Materiale di base	metallo	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	13.5 mm
-----------	---------

Esecuzione

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

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		