

HDC CM BUS GCA**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	1908510000
Tipo	HDC CM BUS GCA
GTIN (EAN)	4032248643615
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	37.8 mm	Profondità (pollici)	1.4882 inch
Posizione verticale	17.5 mm	Altezza (pollici)	0.689 inch
Larghezza	16.38 mm	Larghezza (pollici)	0.6449 inch
Peso netto	4.7 g		

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	serrato
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio argento
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Staffa di collegamento a terra
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	16.38 mm
-----------	----------

Esecuzione

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

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		