

**HDC CM BUS F1 CT WLD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Il sistema bus ConCept è ideale per la trasmissione di segnali sensibili nel connettore di potenza.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept
N. d'ordine	<a href="#">1003360000</a>
Tipo	HDC CM BUS F1 CT WLD
GTIN (EAN)	4032248703364
CPZ	1 Pieza

## HDC CM BUS F1 CT WLD

**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	29 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

## Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Cicli di inserimento	≥ 500
Serie	Modulo ConCept	Esente da alogeni	false
Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì		

## Dimensioni

Larghezza 13.5 mm

## 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		