

**HDC CM BUS 4SS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1814310000</a>
Tipo	HDC CM BUS 4SS
GTIN (EAN)	4032248309320
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	43 mm	Altezza (pollici)	1.6929 inch
Larghezza	11.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4488 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	15.66 g		

## Temperature

Valori limite di temperatura -20 °C ... 85 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

## ConCept Moduli pneumatici

Colori beige

## Dati generali

Numero di poli	4	Coppia di serraggio	0.2 Nm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Colori	beige
Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)	Coppia di serraggio max. collegamento PE	0.6 Nm
Tipo	Maschio	Coppia di serraggio, min. collegamento PE	0.5 Nm
Materiale di base	policarbonato	Serie	Modulo ConCept
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	32 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0.8 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	1 A	Esente da alogeni	false
Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì		

## Dimensioni

Larghezza	11.4 mm	Lunghezza, zoccolo	34 mm
Altezza Maschio	43 mm		

## Dati del collegamento PE

Coppia di serraggio max. collegamento PE	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min. collegamento PE	0.5 Nm
--	--------	---	--------

**Dati tecnici****Esecuzione**

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	Lunghezza di spellatura, collegamento di 5 mm dimensionamento	
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Materiale di base	policarbonato

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		