

**HDC CM BUS 4BS****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
Nr.Cat.	<a href="#">1814300000</a>
Tipo	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
CPZ	5 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 16.06.47 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## HDC CM BUS 4BS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	47,4 mm	Altezza (pollici)	1,866 inch
Larghezza	11,4 mm	Larghezza (pollici)	0,449 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	16,69 g		

## Temperature

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

## ConCept Moduli pneumatici

Colori beige

## Dati generali

Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	1 A
Esente da alogeni	false	Materiale	policarbonato
Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)	Numero di poli	4
Serie	Modulo ConCept	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0,8 kV	Tipo	Femmina

## Dimensioni

Altezza Femmina	47,4 mm	Larghezza	11,4 mm
Lunghezza, zoccolo	34 mm		

## Dati del collegamento PE

Coppia di serraggio max. collegamento PE	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min. collegamento PE	0,5 Nm
--	--------	---	--------

## Esecuzione

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

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Data di creazione 7 marzo 2023 16.06.47 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**HDC CM BUS 4BS**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>