

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.	1814300000
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 & 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

HDC CM BUS 4BS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN