

HDC CM BUS 2SS PBDP N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il modulo Profibus-DP con funzionalità T-Connector consente un funzionamento del bus di campo senza interruzioni in caso di assistenza o di sostituzione di un dispositivo di campo. Non è più necessario disabilitare il sistema bus di campo in quanto il dispositivo di campo può essere semplicemente collegato o scollegato durante l'uso mediante connettori "plug and play" nel campo del bus.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept
Nr.Cat.	1879900000
Tipo	HDC CM BUS 2SS PBDP N
GTIN (EAN)	4032248477128
CPZ	5 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.47.15 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC CM BUS 2SS PBDP N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	43 mm	Altezza (pollici)	1,693 inch
Larghezza	11,4 mm	Larghezza (pollici)	0,449 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	18,6 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
Numero di poli	2	Serie	Modulo ConCept
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	32 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0,8 kV
Tipo	Maschio		

Dimensioni

Altezza Maschio	43 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	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

HDC CM BUS 2SS PBDP N

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)