

HDC CM BUS 2SS PBDP**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
N. d'ordine	1806060000
Tipo	HDC CM BUS 2SS PBDP
GTIN (EAN)	4032248275182
CPZ	5 Pieza

HDC CM BUS 2SS PBDP

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

www.weidmueller.com

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	2	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Colori	beige	Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)
Tipo	Maschio	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
--	--------	---	--------

HDC CM BUS 2SS PBDP

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

www.weidmueller.com

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	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

HDC CM BUS 2SS PBDP

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

Disegni

www.weidmueller.com

