

HDC CM ST F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Universale e flessibile - la soluzione per molte applicazioni

ConCept è un sistema modulare costituito da moduli e telai. Insieme essi danno vita a un inserto di alta qualità che può essere integrato senza difficoltà in una custodia HDC.

Grazie al sistema modulare brevettato è possibile assemblare varianti di connettori personalizzate. Diversi moduli per la trasmissione di potenza, segnali e dati vengono completati con moduli per pneumatica e cavi SC e LC.

La struttura del telaio modulare, a scelta in policarbonato o pressofusione di zinco, e il dispositivo di allentamento integrato in numerosi moduli assicurano enormi vantaggi in termini di maneggevolezza.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo
	ConCept
Nr.Cat.	<u>1157980000</u>
Tipo	HDC CM ST F
GTIN (EAN)	4032248945498
CPZ	1 Pezzo



HDC CM ST F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

≤20 mΩ

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1,339 inch
Posizione verticale	47 mm	Altezza (pollici)	1,85 inch
Larghezza	22,8 mm	Larghezza (pollici)	0,898 inch
Peso netto	12.96 a		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C	. 70 °C

ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	beige	

Dati generali

Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Corrente di dimensionamento (DIN EN		Esente da alogeni	
61984)	1 A		false
Materiale	policarbonato	Resistenza contro l'isolamento	$\leq 10^{10} \mathrm{m}\Omega$
Resistenza di passaggio	≤20 mΩ	Serie	Modulo ConCept
Tensione di dimensionamento (DIN EN		Tensione impulsiva di dimensionamento)
61984)	50 V	(DIN EN 61984)	1 kV
Tipo	Femmina		

Dimensioni

Altezza Femmina	47 mm	Larghezza	22,8 mm
Lunghezza, zoccolo	34 mm		

Esecuzione

Materiale

Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Resistenza di passaggio

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Omologazioni

Omologazioni



policarbonato

ROHS	Conforme
ROHS	Conforme



HDC CM ST F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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