

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.	1157980000
Tipo	HDC CM ST F
GTIN (EAN)	4032248945498
CPZ	1 Pezzo

HDC CM ST F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 g		

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 61984)	1 A	Esente da alogeni	false
Materiale	policarbonato	Resistenza contro l'isolamento	$\leq 10^{10}$ m Ω
Resistenza di passaggio	≤ 20 m Ω	Serie	Modulo ConCept
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	50 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	1 kV
Tipo	Femmina		

Dimensioni

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

Esecuzione

Materiale policarbonato Resistenza di passaggio ≤ 20 m Ω

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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