

HDC CM ST M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Universell und flexibel - die Lösung für viele Applikationen

ConCept ist ein modulares System, bestehend aus Modulen und Rahmen. Zusammen bilden diese einen vollwertigen Einsatz, der sich problemlos in ein HDC-Gehäuse integrieren lässt.

Durch das patentierte Baukastensystem lassen sich individuelle Steckverbindervariationen zusammenstellen. Unterschiedliche Module für die Leistungs-, Signal-, und Datenübertragung werden ergänzt durch Module für Pneumatik und SC- und LC-Leitungen.

Handlungsvorteile ergeben sich durch die robuste, einteilige Modulrahmenbauweise, wahlweise in Polycabonat oder Zinkdruckguss, und die integrierte Modullösehilfe bei einer Vielfalt von Modulen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1157970000</u>
Тур	HDC CM ST M
GTIN (EAN)	4032248945481
VPE	1 Stück



HDC CM ST M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Höhe	37,5 mm	Höhe (inch)	1,476 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	21,4 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

ConCept Pneumatik Module

Farbe beige

Abmessungen

Breite	22,8 mm	Höhe Stecker	37,5 mm	
Länge Sockel	34 mm			

Allgemeine Daten

			1010011 5011
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN	N 61984) 50 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	1 kV		1 A
Durchgangswiderstand	≤20 mΩ	Isolationswiderstand	$\leq 10^{10} \mathrm{m}\Omega$
Тур	Stift	Werkstoff	Polycarbonat

Ausführung

Durchgangswiderstand	≤20 mΩ	Werkstoff	Polycarbonat
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>