

HDC CM BUS M4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ConCept Bus ist ideal zur Übertragung von sehr empfindlichen Signalen im schweren Steckverbinder.

Es sind Module des Steckverbinder-System ConCept mit hoher Funktionalität auf kleinstem Raum und sicherem Schutz vor elektromagnetischen Feldern, Nässe, Staub und starken mechanischen Einflüssen.

Durch die Kombination mit weiteren Modulen können die Stromversorgung und weitere Signale für das Feldgerät in einem einzigen Steckverbinder angeschlossen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1908480000</u>
Art	HDC CM BUS M4 CT
GTIN (EAN)	4032248616985
VPE	1 Stück



HDC CM BUS M4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18,5 mm	Tiefe (inch)	0,728 inch
Höhe	47,5 mm	Höhe (inch)	1,87 inch
Breite	13,5 mm	Breite (inch)	0,531 inch
Nettogewicht	30 g		

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silbergrau

Abmessungen

Breite	13.5 mm

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Brennbarkeitsklasse nach	UL 94 V-0
Farbe		Geringe Rauchentwicklung	g gemäß DIN
	silbergrau	EN 45545-2	Ja
Halogenfrei	false	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Stift

Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 14

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	