

HDC CM BUS M2

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>1908530000</u>
Art	HDC CM BUS M2
GTIN (EAN)	4032248616961
VPE	1 Stück



HDC CM BUS M2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	36,8 mm	Höhe (inch)	1,449 inch
Breite	34,27 mm	Breite (inch)	1,349 inch
Nettogewicht	14 g		

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige

Abmessungen

Breite	34 27 mm

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Farbe Geringe Rauchentwicklung gemi		äß DIN		
	beige	EN 45545-2	Ja	
Halogenfrei	false	Polzahl	2	
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Stift	

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	FL FIELDWIRING EN