

HDC CM BUS GCA

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>1908510000</u>
Art	HDC CM BUS GCA
GTIN (EAN)	4032248643615
VPE	50 Stück



HDC CM BUS GCA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	37,8 mm	Tiefe (inch)	1,488 inch
Höhe	17,5 mm	Höhe (inch)	0,689 inch
Breite	16,38 mm	Breite (inch)	0,645 inch
Nettogewicht	0,1 g		

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silbergrau

Abmessungen

Breite 16,38 mm

Allgemeine Daten

Anschlussart	Bus-Anschluss	Baureihe	ConCept Modul
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		silbergrau
Geringe Rauchentwicklung gemäß D	DIN	Halogenfrei	
EN 45545-2	Ja		false
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Erdanschlussbügel

Ausführung

Anschlussart	Bus-Anschluss

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	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN