

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

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	1908510000
Art	HDC CM BUS GCA
GTIN (EAN)	4032248643615
VPE	50 ST

HDC CM BUS GCA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	37.8 mm	Tiefe (inch)	1.4882 inch
Höhe	17.5 mm	Höhe (inch)	0.689 inch
Breite	16.38 mm	Breite (inch)	0.6449 inch
Nettogewicht	4.7 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 Farbe silbergrau

Abmessungen

Breite 16.38 mm

Allgemeine Daten

Polzahl	0	Anschlussart	geklemmt
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silbergrau
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Erdanschlussbügel
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	0 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	0 A
Halogenfrei	false	Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja

Ausführung

Anschlussart geklemmt Leiteranschlussquerschnitt, max. 0 mm²
 Leiteranschlussquerschnitt, min. 0 mm²

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		