

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	1814310000
Art	HDC CM BUS 4SS
GTIN (EAN)	4032248309320
VPE	5 ST

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1.6929 inch
Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4488 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	15.66 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -20 °C ... 85 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

ConCept Pneumatik Module

Farbe beige

Abmessungen

Breite	11.4 mm	Länge Sockel	34 mm
Höhe Stecker	43 mm		

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anschlussart	Schraubanschluss
Farbe	beige	Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn- qualifiziert)
Typ	Stift	Werkstoff	Polycarbonat
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	32 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0.8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	1 A
Halogenfrei	false	Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja

Anschlussdaten PE

Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 0.6 Nm Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss 0.5 Nm

Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	5 mm
Anschlussart	Schraubanschluss	Werkstoff	Polycarbonat

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		