

HDC CM BUS 4BS

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.	181430000
Art	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
VPE	5 ST

HDC CM BUS 4BS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	47.4 mm	Höhe (inch)	1.8661 inch
Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4488 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	16.69 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 Buchse	47.4 mm		

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anzugsdrehmoment	0.2 Nm
Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	beige
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn- qualifiziert)	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss	0.6 Nm
Typ	Buchse	Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	0.5 Nm
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

HDC CM BUS 4BS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Ausführung**

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

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		