

HDC CM BUS 2SS PBDP N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das Profibus-DP-Modul mit T-Connector-Funktionalität ermöglicht einen unterbrechungsfreien Feldbusbetrieb im Servicefall oder beim Austausch eines Feldgerätes. Ein bisheriges Abschalten des Feldbussystems ist nicht mehr erforderlich, denn das Feldgerät kann während des Betriebes einfach via Steckverbinder angeschlossen oder abgezogen werden – „plug and play“ im Feldbusbereich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	1879900000
Typ	HDC CM BUS 2SS PBDP N
GTIN (EAN)	4032248477128
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 17:40:15 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC CM BUS 2SS PBDP N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	18,6 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -20 °C ... 85 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,
 Potassium perfluorobutane
 sulfonate 29420-49-3

ConCept Pneumatik Module

Farbe beige

Abmessungen

Breite	11,4 mm	Höhe Stecker	43 mm
Länge Sockel	34 mm		

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	32 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0,8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	1 A
Polzahl	2	Typ	Stift
Werkstoff	Polycarbonat		

Anschlussdaten PE

Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß 0,6 Nm Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß 0,5 Nm

Ausführung

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 3. April 2021 17:40:15 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC CM BUS 2SS PBDP N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten [WSCAD](#)