

HDC CM BUS 2BS T 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
Best -Nr	1806050000
Тур	HDC CM BUS 2BS T PBDP N
GTIN (EAN)	4032248275151
VPF	5 Stück
	0 014011



HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	47,4 mm	Höhe (inch)	1,866 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	25,6 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 Buchse	47,4 mm
Länge Sockel	34 mm		

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 32 V	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	0,8 kV		1 A
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-	Polzahl	
	qualifiziert)		2
Тур	Buchse	Werkstoff	Polycarbonat

Anschlussdaten PE

Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß 0.6 Nm	Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	0 5 Nm
Anzuganeninonient max. i E-Anacinus - 0.0 min	Anzudsulennoment min. i L-Anschlub	U.J INIII

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



HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen	(€	
ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>	