

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 Modul
BestNr.	<u>1806050000</u>
Тур	HDC CM BUS 2BS T PBDP N
GTIN (EAN)	4032248275151
VPE	5 Stück



HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Höhe	47,4 mm	Höhe (inch)	1,866 inch
Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	25,6 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-20 °C 85 °C		
ConCept Pneumatik Module			
Farbe	beige		
Abmessungen			
Breite	11,4 mm	Höhe Buchse	47,4 mm
Länge Sockel	34 mm		<u> </u>
Allgemeine Daten			
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	32 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0,8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	1 A
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn- qualifiziert)	Polzahl	2
Тур	Buchse	Werkstoff	Polycarbonat
Anschlussdaten PE			
Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	0,5 Nm
Ausführung			
A1 ' 1' 1" D	-		
Abisolierlänge Bemessungsanschluss Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	5 mm AWG 16	Anschlussart Werkstoff	Schraubanschluss Polycarbonat
Klassifikationen	AVG 10	Weikston	Torycarbonat
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-92
Umweltanforderungen			
DEACH SVIIC	Lood 7420 02 1 Data ani:	orfluorobutono gulfonoto 20420 40 2	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium p	erfluorobutane sulfonate 29420-49-3	

e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

SCIP



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>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN