

CD-BO 100X80 4/6 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Eine geordnete und geschützte Leitungsführung ist die Basis für Installation, Wartung und sicheren Betrieb. Diese Anforderungen gelten vor allem in explosionsgefährdeten Bereichen. Nach DIN EN 60079-14 sind diese Verdrahtungskanäle geeignet für Kabel mit eigensicherer Stromkreisen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	100 mm x 80 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm
Best.-Nr.	2662580000
Typ	CD-BO 100X80 4/6 BL
GTIN (EAN)	4050118685268
VPE	16 m

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:44:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CD-BO 100X80 4/6 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	1.175 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-5...60 °C	Betriebstemperatur, min.	-5 °C
Betriebstemperatur, max.	60 °C		

Allgemeine Angaben

Ausführung der Seitenwand	geschlitz	Bodenschiene	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Deckel	Ja
Einsatztemperaturbereich	-5...60 °C	Farbe	blau
Halogene	Ja	Lieferumfang	Verdrahtungskanal, Deckel
Normen	Gemäß DIN EN 50085	Schlitzabstand	6 mm
Schlitzbreite	4 mm	Werkstoff	PVC- / bleifrei

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000012	ETIM 7.0	EC000012
ETIM 8.0	EC000012	ECLASS 9.1	27-40-07-03
ECLASS 10.0	27-40-07-03	ECLASS 11.0	27-40-07-03
ECLASS 12.0	27-40-07-03		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--