

**CD 100X40 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 40 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2662630000</a>
Typ	CD 100X40 4/6 BL
GTIN (EAN)	4050118685190
VPE	16 m

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:45:21 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CD 100X40 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	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	8,75 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt	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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--