

CD 40X80 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	40 mm x 80 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm
Best.-Nr.	2662470000
Typ	CD 40X80 4/6 BL
GTIN (EAN)	4050118684971
VPE	24 m

CD 40X80 4/6 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	567 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	Catalogues in PDF-format
----------	--