

CD 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240324

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240324>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Verdrahtungskanal für die Installation und Montage in Schaltschränken, blau, bestehend aus Ober- und Unterteil, Breite: 100 mm, Höhe: 80 mm, Länge: 2000 mm

Ihre Vorteile

- Werkzeugloses, gratfreies Herausbrechen der Stege durch Sollbruchstelle
- Der Verdrahtungskanalschneider PPS CD ermöglicht einen leichten, kraftsparenden und gratfreien Schnitt aufgrund seiner Hebelübersetzung und besonderen Schneidengeometrie
- Leichter, kraftsparender und gratfreier Schnitt mit der Verdrahtungskanalschere CUTFOX-CD
- Die breiten, abgeschrägten Köpfe der Verdrahtungskanalstege gewährleisten eine leichte Montage und perfekten Halt des Deckels
- Sicherer Halt der verlegten Leiter durch seitlich an den Stegen einrastbare Drathalteklammern
- Mit den Kunststoff-Spreiznieten lassen sich die Verdrahtungskanäle mit Hilfe des Nietsetz-Werkzeugs auf einfache Weise fixieren

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240324
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7432
GTIN	4046356508049
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.993 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.777 g
Zolltarifnummer	39259020
Ursprungsland	DE

CD 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240324

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240324>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verdrahtungskanal
------------	-------------------

Maße

Breite	100 mm
Höhe	80 mm
Länge	2000 mm
Bohrlochabstand	25 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm ... 14 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	bleifrei

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	nein
-----------------	------

Mechanische Eigenschaften

Nutzungsquerschnitt	7174 mm ² (100 %)
Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60%	275 (2,5 mm ² Ø 3,4 mm)

Technische Daten

Bohrlochabstand	25 mm
-----------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

CD 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240324

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240324>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240324>



CSA

Zulassungs-ID: 80202282



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40058456



UL Recognized

Zulassungs-ID: E328576

CD 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240324

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240324>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400703
ECLASS-15.0	27400703

ETIM

ETIM 10.0	EC000012
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

CD 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240324

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240324>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	3,941 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de