

CD 80X100 WH - Verdrahtungskanal



3240636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240636>

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, weiß, bestehend aus Ober- und Unterteil, Breite: 80 mm, Höhe: 100 mm, Länge 2000 mm

Ihre Vorteile

- Werkzeugloses, gratfreies Herausbrechen der Stege durch Sollbruchstelle
- Der Verdrahtungskanschneider 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	3240636
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7433
GTIN	4046356629621
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.815 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.640,5 g
Zolltarifnummer	39259020
Ursprungsland	DE

CD 80X100 WH - Verdrahtungskanal



3240636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240636>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	80 mm
Höhe	100 mm
Länge	2000 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	bleifrei

Kabel / Leitung

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

Mechanische Eigenschaften

Nutzungsquerschnitt	7209 mm ² (100 %)
Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60%	264 (2,5 mm ² Ø 3,4 mm)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

CD 80X100 WH - Verdrahtungskanal



3240636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240636>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240636>



CSA

Zulassungs-ID: 80202282



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40058456



UL Recognized

Zulassungs-ID: E328576

CD 80X100 WH - Verdrahtungskanal



3240636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240636>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400703
ECLASS-15.0	27400703

ETIM

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

UNSPSC

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

CD 80X100 WH - Verdrahtungskanal



3240636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240636>

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	3,589 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