

CD-HF 120X80 - Verdrahtungskanal



3240366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240366>

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, lichtgrau, halogenfrei, bestehend aus Ober- und Unterteil, Breite: 120 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	3240366
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7441
GTIN	4046356508513
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.956 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.738,1 g
Zolltarifnummer	39259020
Ursprungsland	DE

CD-HF 120X80 - Verdrahtungskanal



3240366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240366>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	120 mm
Höhe	80 mm
Länge	2000 mm

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Material	PC/ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1, HL 2, HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1, HL 2, HL 3
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

Mechanische Eigenschaften

Nutzungsquerschnitt	8676 mm ² (100 %)
Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60%	318 (2,5 mm ² Ø 3,4 mm)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C
-------------------------------	------------------

CD-HF 120X80 - Verdrahtungskanal



3240366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240366>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240366>



CSA

Zulassungs-ID: 80202282



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40058453

DNV

Zulassungs-ID: TAE00004VN



UL Recognized

Zulassungs-ID: E328576

CD-HF 120X80 - Verdrahtungskanal



3240366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240366>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400703
ECLASS-15.0	27400703

ETIM

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

UNSPSC

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

CD-HF 120X80 - Verdrahtungskanal



3240366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240366>

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	9,167 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