

# CD-HF 30X100 - Verdrahtungskanal



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240347>

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: 30 mm, Höhe: 100 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	3240347
Verpackungseinheit	16 Stück
Mindestbestellmenge	16 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7441
GTIN	4046356508322
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	959 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	863,8 g
Zolltarifnummer	39259020
Ursprungsland	DE

# CD-HF 30X100 - Verdrahtungskanal



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240347>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	30 mm
Höhe	100 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	2394 mm <sup>2</sup> (100 %)
Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60%	96 (2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,4 mm)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

# CD-HF 30X100 - Verdrahtungskanal



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240347>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240347>



**CSA**

Zulassungs-ID: 80202282



**VDE Zeichengenehmigung**

Zulassungs-ID: 40058453

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE00004VN



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E328576

# CD-HF 30X100 - Verdrahtungskanal



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240347>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400703
ECLASS-15.0	27400703

### ETIM

ETIM 9.0	EC000012
----------	----------

### UNSPSC

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

# CD-HF 30X100 - Verdrahtungskanal



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240347>

## 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 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)