

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240341



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: 25 mm, Höhe: 40 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 Drahthalteklammern
- · Mit den Kunststoff-Spreiznieten lassen sich die Verdrahtungskanäle mit Hilfe des Nietsetz-Werkzeugs auf einfache Weise fixieren

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240341
Verpackungseinheit	34 Stück
Mindestbestellmenge	34 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7441
GTIN	4046356507264
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	446 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	409,8 g
Zolltarifnummer	39259020
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240341



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp

Maße		
	Breite	25 mm
	Höhe	40 mm
	Länge	2000 mm

Verdrahtungskanal

#### 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	705 mm² (100 %)
Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60%	22 (2,5 mm² Ø 3,4 mm)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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



3240341

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240341

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240341



**CSA** 

Zulassungs-ID: 80202282



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40058453

DNV

Zulassungs-ID: TAE00004VN



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E328576



3240341

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240341

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400703
	ECLASS-15.0	27400703
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000012
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700

03.10.2025, 16:15 Seite 4 (5)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240341



## 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de