

CD-HF 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240605>

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, halogenfrei, 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 | 3240605 |
| Verpackungseinheit | 8 Stück |
| Mindestbestellmenge | 8 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | BE7442 |
| GTIN | 4046356630214 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.668 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.452 g |
| Zolltarifnummer | 39259020 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-------------------|
| Produkttyp | Verdrahtungskanal |
|------------|-------------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Länge | 2000 mm |

Materialangaben

| | |
|--|------------------|
| Farbe | blau (RAL 5015) |
| 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 | 7174 mm ² (100 %) |
| Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60% | 275 (2,5 mm ² Ø 3,4 mm) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

CD-HF 100X80 BU - Verdrahtungskanal



3240605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240605>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240605>



CSA

Zulassungs-ID: 80202282



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40058453

DNV

Zulassungs-ID: TAE00004VN



UL Recognized

Zulassungs-ID: E328576

3240605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240605>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400703 |
| ECLASS-15.0 | 27400703 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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 | 7,817 kg CO2e |
|---------|---------------|