

Verdrahtungskanal - CD 25X80 BU - 3240304

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Verdrahtungskanal für die Installation und Montage in Schaltschränken, blau, bestehend aus Ober- und Unterteil, Breite: 25 mm, Höhe: 80 mm, Länge: 2000 mm

Ihre Vorteile

- ✓ 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
- ✓ Werkzeugloses, gratfreies Herausbrechen der Stege durch Sollbruchstelle
- ✓ 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 Nietsetzwerkzeugs auf einfache Weise fixieren



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356507844
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	800,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	800,000 g
Zolltarifnummer	39259020
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	2000 mm
Breite (a)	25 mm
Höhe (c)	80 mm

Umgebungsbedingungen

Verdrahtungskanal - CD 25X80 BU - 3240304

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 °C ... 60 °C
-------------------------------	-----------------

Allgemein

Farbe	blau
Inhaltsstoffe	bleifrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
Nennquerschnitt	1202 mm ²

Normen und Bestimmungen

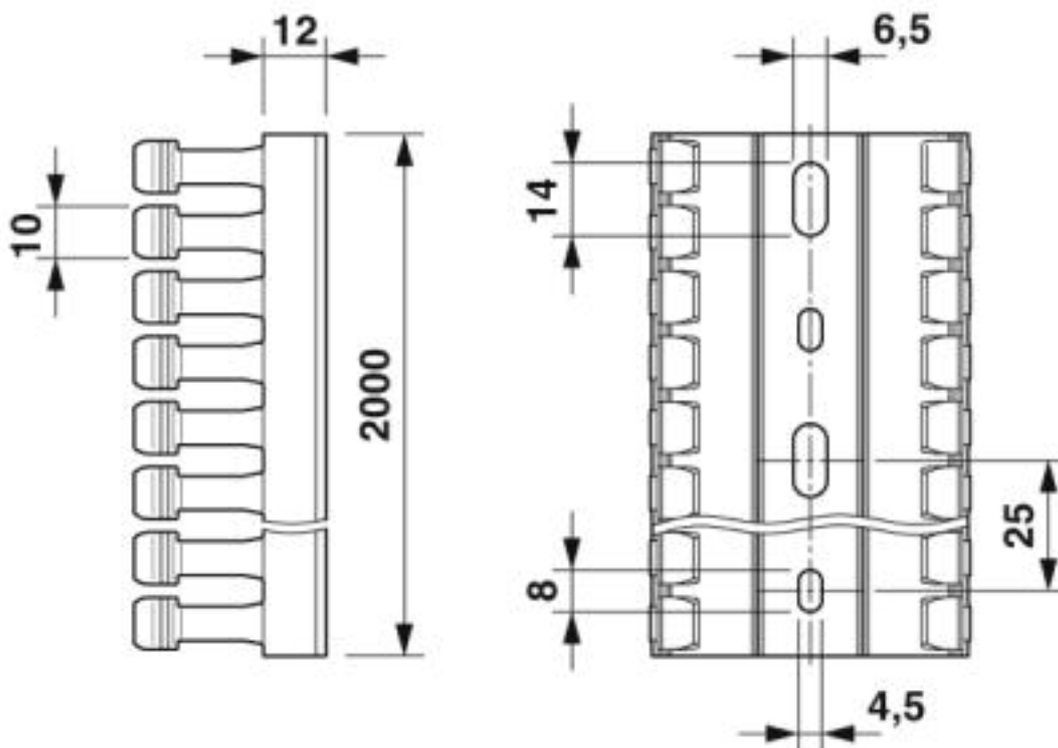
Halogenfreiheit	nein
Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Die Bodenlochung ist nach DIN EN 50085

Verdrahtungskanal - CD 25X80 BU - 3240304

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140600
eCl@ss 4.1	27140600
eCl@ss 5.0	27140600
eCl@ss 5.1	27140600
eCl@ss 6.0	27400700
eCl@ss 7.0	27400703
eCl@ss 8.0	27400703
eCl@ss 9.0	27400703

ETIM

ETIM 2.0	EC000012
ETIM 3.0	EC000012
ETIM 4.0	EC000012
ETIM 5.0	EC000012
ETIM 6.0	EC000012
ETIM 7.0	EC000012

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30101815
UNSPSC 7.0901	30101815
UNSPSC 11	30101815
UNSPSC 12.01	30101815
UNSPSC 13.2	39131712
UNSPSC 18.0	39131712
UNSPSC 19.0	39131712
UNSPSC 20.0	39131712
UNSPSC 21.0	39131712

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Verdrahtungskanal - CD 25X80 BU - 3240304

Approbationen

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	248269
-----	--	---	--------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 328576
---------------	--	---	---------------

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40027969
------------------------	--	---	----------

Zubehör

Zubehör

Abdeckung

Abdeckprofil - CD COVER 25 BU - 3240330



Deckel für Verdrahtungskanal, blau, Breite: 25 mm, Länge: 2000 mm

Blindstopfen

Befestigungsclip - RVT-PA 4 - 3240498



Kunststoff-Spreizniet, für Bohrlochdurchmesser 4 mm und eine Materialstärke von 1,5... 6 mm

Befestigungsclip - RVT-PA 6 - 3240499



Kunststoff-Spreizniet, für Bohrlochdurchmesser 6 mm und eine Materialstärke von 1,5 ... 6 mm

Nietwerkzeug

Verdrahtungskanal - CD 25X80 BU - 3240304

Zubehör

Werkzeug - UNIFOX-RVT P 4 - 1212478



Nietsetzwerkzeug, zur Verarbeitung des Kunststoff-Spreizniets RVT-PA 4

Werkzeug - UNIFOX-RVT P 6 - 1212509



Nietsetzwerkzeug, zur Verarbeitung des Kunststoff-Spreizniets RVT-PA 6
