

## Canaletas - CD 100X100 BU - 3240325

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Canaleta, azul, composta de peça superior e inferior, largura: 100 mm, altura: 100 mm, comprimento: 2.000 mm

### Propriedades do artigo

- O cortador de canaletas de fiação PPS CD possibilita um corte fácil, sem esforço e livre de rebarbas devido a sua transferência por alavanca e especial geometria de corte
- Corte fácil, com pouco esforço e livre de rebarbas com a tesoura de canaleta de fiação CUTFOX CD
- Quebra da barra sem ferramentas e rebarbas por meio do ponto de abertura
- As cabeças largas, chanfradas dos reforços das canaletas de fios garantem uma montagem fácil e perfeito suporte da tampa
- Suporte seguro do condutor fixado graças aos grampos para suporte de fios, encaixados lateralmente nas barras
- Com os rebites de plástico, pode-se fixar de maneira simples os canais de cabeamento com auxílio da ferramenta de rebite



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	6 STK
GTIN	
GTIN	4046356508056
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2.666,700 g
Número do imposto alfandegário	39259020
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	2000 mm
Largura (a)	100 mm
Altura	100 mm
Diâmetro	100,00 mm

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-5 °C ... 60 °C
--------------------------------------	-----------------

# Canaletas - CD 100X100 BU - 3240325

## Dados técnicos

### Geral

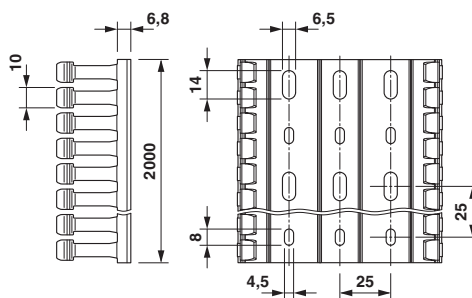
Cor	azul
Substâncias	isento de chumbo
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	PVC
Bitola nominal	7391 mm <sup>2</sup>

### Normas e disposições

Ausência de halogênio	não
Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

## Desenhos

Desenho de medidas



A perfuração do piso está conforme DIN EN 50085

## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140602
eCl@ss 4.1	27140602
eCl@ss 5.0	27140602
eCl@ss 5.1	27140602
eCl@ss 6.0	27400703
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

# Canaletas - CD 100X100 BU - 3240325

## Classificações

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30101815
UNSPSC 7.0901	30101815
UNSPSC 11	30101815
UNSPSC 12.01	30101815
UNSPSC 13.2	39131712

## Certificações

### Certificações

#### Certificações

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / CSA

#### Certificações Ex

### Detalhes da certificação

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 328576
VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40027969
CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	248269

## Acessórios

### Acessórios

#### Bujão cego

Clipe de fixação - RVT-PA 4 - 3240498



Rebite de plástico, para diâmetro do furo de 4 mm espessura do material de 1,5...6 mm

## Canaletas - CD 100X100 BU - 3240325

### Acessórios

Clipe de fixação - RVT-PA 6 - 3240499



Rebite de plástico, para diâmetro do furo de 6 mm espessura do material de 1,5...6 mm

---

### Caneleta de cabeamento

Poste final universal - CD WR - 3240284



Poste final universal, pré-perfurado, para canaletas

---

### Ferramenta de rebitagem

Ferramenta - UNIFOX-RVT P 4 - 1212478



Ferramenta de rebite, para processamento do rebite de plástico RVT-PA 4

---

Ferramenta - UNIFOX-RVT P 6 - 1212509



Ferramenta de rebite, para processamento do rebite de plástico RVT-PA 6

---

### Tampa

Perfil de proteção - CD COVER 100 BU - 3240328



Tampa para canaleta, azul, largura: 100 mm, comprimento: 2.000 mm

