

Cable duct - CD 30X100 BU - 3240308

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Wiring channel, blue, consisting of upper and lower part, width: 30 mm, height: 100 mm, length: 2000 mm

Product Features

- Easy, burr-free cutting with minimum effort using the CUTFOX-CD cable duct cutter
- Thanks to its leverage and special cutting geometry, the PPS CD cable duct cutter enables easy, burr-free cutting with minimum effort
- Predetermined breaking point enables tool-free, burr-free removal of bars
- The wide, diagonal heads of the cable duct bars make it easy to fit the cover and hold it securely in place
- Installed conductors are securely held in place by means of wire retaining clips that can be snapped onto bars on the side
- Plastic body-bound rivets enable easy fixing of cable ducts using the rivet setting tool



Key Commercial Data

| | |
|------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 12 pc |
| Custom tariff number | 39259020 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Length (b) | 2000 mm |
| Width (a) | 30 mm |
| Height | 100 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Ambient temperature (operation) | -5 °C ... 60 °C |
|---------------------------------|-----------------|

General

| | |
|------------|-----------|
| Color | blue |
| Components | Lead-free |

Cable duct - CD 30X100 BU - 3240308

Technical data

General

| | |
|--|-----|
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |
| Material | PVC |

Standards and Regulations

| | |
|--|-----|
| Halogen-free | no |
| Connection in acc. with standard | CSA |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |

Classifications

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 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000012 |
| ETIM 3.0 | EC000012 |
| ETIM 4.0 | EC000012 |
| ETIM 5.0 | EC000012 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30101815 |
| UNSPSC 7.0901 | 30101815 |
| UNSPSC 11 | 30101815 |
| UNSPSC 12.01 | 30101815 |
| UNSPSC 13.2 | 30101815 |

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / CSA


Cable duct - CD 30X100 BU - 3240308


Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

VDE Zeichengenehmigung 

CSA 

Accessories

Accessories

Cover

Cover profile - CD COVER 30 BU - 3240331



Cover for cable duct, blue, width: 30 mm, length: 2000 mm

Filler plug

Fastening clip - RVT-PA 4 - 3240498



Plastic body-bound rivet, for hole diameter of 4 mm and a material thickness of 1.5 ... 6 mm

Cable duct - CD 30X100 BU - 3240308

Accessories

Fastening clip - RVT-PA 6 - 3240499



Plastic body-bound rivet, for hole diameter of 6 mm and a material thickness of 1.5 ... 6 mm

Riveting tools

Tool - UNIFOX-RVT P 4 - 1212478



Rivet setting tool, for use with RVT-PA 4 plastic body-bound rivets

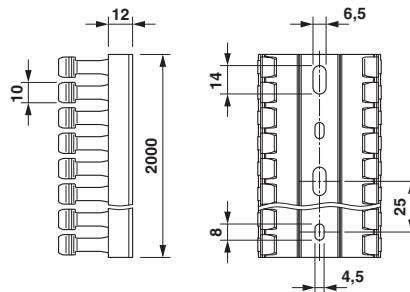
Tool - UNIFOX-RVT P 6 - 1212509



Rivet setting tool, for use with RVT-PA 6 plastic body-bound rivets

Drawings

Dimensional drawing



Base perforation according to DIN EN 50085

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А