

## Cable duct - CD-HF 80X100 BU - 3240602

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>)



Cable duct, blue, halogen-free, comprising upper part and mounting base, width: 80 mm, height: 100 mm, length: 2000 mm



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	8 pc
Custom tariff number	39259020
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	2000 mm
Width (a)	80 mm
Height	100 mm

#### General

Color	blue
Components	Halogen-free
Flammability rating according to UL 94	V0
Material	PC/ABS

#### Standards and Regulations

Halogen-free	yes
Connection in acc. with standard	CSA
Flammability rating according to UL 94	V0

# Cable duct - CD-HF 80X100 BU - 3240602

## 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 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

CSA / VDE Zeichengenehmigung

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted


---

### Approval details



## Cable duct - CD-HF 80X100 BU - 3240602

### Approvals

VDE Zeichengenehmigung 

### Accessories

#### Accessories

#### 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

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

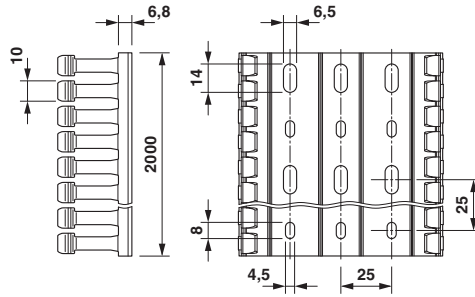


Rivet setting tool, for use with RVT-PA 6 plastic body-bound rivets

# Cable duct - CD-HF 80X100 BU - 3240602

## Drawings

Dimensional drawing



Base perforation according to DIN EN 50085

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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