

## CD 60X40


Order No.: 3240190



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240190>

Wiring channel, gray, consisting of upper and lower part, width: 60 mm, height: 40 mm, length 2000 mm

### Commercial data

GTIN (EAN)	 4 046356 459174
sales group	B204
Pack	20 pcs.
Customs tariff	39259020
Catalog page information	Page 102 (NTK-2010)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
10/08/2008



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technical data

#### General

Length (b)	2000 mm
Height	40 mm
Width (a)	60 mm
Color	gray
Inflammability class acc. to UL 94	V0

Ambient temperature (operation)	-5 °C ... 60 °C
Material	PVC

### Certificates / Approvals



Certification

CSA, UL, VDE-PZI

### Accessories

Item	Designation	Description
<b>General</b>		
3240287	CD COVER 60	Cover for cable duct, gray, width: 60 mm, length: 2000 mm
3240284	CD WR	Universal wire holding bracket, perforated, for wiring channels
3240498	RVT-PA 4	Plastic body-bound rivet, 4 mm diameter, for a material thickness of 1.5 ... 6 mm
3240499	RVT-PA 6	Plastic body-bound rivet, 6 mm diameter, for a material thickness of 1.5 ... 6 mm
1212478	UNIFOX-RVT P 4	Rivet setting tool, for use with RVT-PA 4 plastic body-bound rivets
1212509	UNIFOX-RVT P 6	Rivet setting tool, for use with RVT-PA 6 plastic body-bound rivets

CD 60X40 Order No.: 3240190

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240190>

---

**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

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