


# CD-HF 80X80

Order No.: 3240359



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240359>

Wiring channel, gray, halogen-free, consisting of upper and lower part, width: 80 mm, height: 80 mm, length: 2000 mm

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 508445
Note	Made-to-order
sales group	B204
Pack	6 pcs.
Customs tariff	39259020
Catalog page information	Page 101 (NTK-2010)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
05/05/2009



<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	80 mm
Width (a)	80 mm
Color	gray
Base element material	ABS-PC

Inflammability class acc. to UL 94	V0
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C
Components	Halogen-free
Material	PC/ABS

### Certificates / Approvals



Certification

CSA, UL, VDE-PZI

### Accessories

Item	Designation	Description
<b>General</b>		
3240284	CD WR	Universal wire holding bracket, perforated, for wiring channels
3240373	CD-HF COVER 80	Cover for wiring channel, gray, halogen-free, width: 80 mm, length: 2000 mm
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

**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 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