

CARRIER-EMP (60X30)

Order No.: 0827454

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=0827454>

Marker carrier for snap-in plastic labels

Commercial data

GTIN (EAN)	 4 046356 444583
sales group	B138
Pack	30 pcs.
Customs tariff	39269097
Catalog page information	Page 579 (CL-2009)

Product notesWEEE/RoHS-compliant since:
08/21/2008

<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)	32.2 mm
Height	6 mm
Width (a)	63.2 mm
Color	black
Inflammability class acc. to UL 94	V2

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 105 °C
Components	free from silicone and halogen
Material	PA

Accessories

Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

Marking

0822275	UC-EMP (60X30)	UniCard sheet, plastic labels, 1.2 mm thick, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER
0824571	UC-EMP (60X30) CUS	UniCard sheet, plastic labels, 1.2 mm thick, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER
0827648	UC-EMP (60X30) SR	UniCard sheet, plastic labels, 1.2 mm thick, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER
0827658	UC-EMP (60X30) SR CUS	UniCard sheet, plastic labels, 1.2 mm thick, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER
0825331	UC-EMP (60X30) YE	UniCard sheet, plastic labels, 1.2 mm thick, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER
0826687	UC-EMP (60X30) YE CUS	UniCard sheet, plastic labels, 1.2 mm thick, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER

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>



© 2010 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

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

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