

# Connection honeycomb - W 80/ 80-FS/FS(12-2,8-0,8) - 0611017

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://download.phoenixcontact.com>)




Connection honeycomb, Connection type: Screw mounting, Number of positions: 80, Color: green

## Product description

Connection honeycomb, Connection type: Screw mounting, Number of positions: 80, Color: green

## Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 350 (CL-2005)
GTIN	 4 017918 003104
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	541.98 GRM
Country of origin	GERMANY

## Technical data

### General

Number of connections	80
Color	green
Insulating material	PA/F
Inflammability class according to UL 94	HB

### Dimensions

Width	146 mm
Length	164 mm
Height	38 mm

### Technical data

Maximum load current	16 A
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I

# Connection honeycomb - W 80/ 80-FS/FS(12-2,8-0,8) - 0611017

## Technical data

### Technical data

Nominal current I <sub>N</sub>	16 A (current data for slip-on connections in acc. with EN 61210 are also dependent on nominal size, material, insulation of the sleeve and conductor cross section.)
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V (voltage data for slip-on connections in acc. with EN 61210 are also dependent on nominal size, material, insulation of the sleeve and conductor cross section.)

### Connection data

Slip-on connection	6.3/2.8 x 0.8 mm
--------------------	------------------

## Classifications

### eclass

eClass 4.0	27141124
eClass 4.1	27141124
eClass 5.0	27141124
eClass 5.1	27141124
eClass 6.0	27141124

### etim

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897

### unspsc

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Approvals

### Certificates

---

Certification

GOST

---

Certification EX

---

Certification submitted

---

## Connection honeycomb - W 80/ 80-FS/FS(12-2,8-0,8) - 0611017

### Approvals

Approval details

GOST
------

### Accessories

Accessories

Assembly

Equipotential busbar - S-FS (2,8X0,8) - 3191699



Potential busbar, with slotted 6.3/2.8 mm flat connectors, max. 40 A, brass, tin-plated, length: 1 m

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