

# 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9