

## Plug-in block - UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08 - 1788017

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://phoenixcontact.com/download>)



Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 11, Pitch: 5.08 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin, Assembly: DIN rail

The figure shows a 10-position version of the product

### Product Features

- Can be combined with COMBICON plugs with 5.08 mm pitch
- With universal foot for mounting on NS 32 or NS 35 DIN rails



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	35.62 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Width	42.5 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	50.8 mm

#### General

Range of articles	UMSTBVK 2,5/...-GF
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	320 V
Rated voltage (III/2)	320 V

# Plug-in block - UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08 - 1788017

## Technical data

### General

Rated voltage (U <sub>I/2</sub> )	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I <sub>N</sub>	12 A
Nominal cross section	2.5 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	12 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	7 mm
Number of positions	11
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Minimum AWG according to UL/CUL	30

# Plug-in block - UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08 - 1788017

## Technical data

### Connection data

Maximum AWG according to UL/CUL	12
---------------------------------	----

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27141106

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC001284

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECCE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---


# Plug-in block - UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08 - 1788017

## Approvals


### Approval details

CSA 


	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current I <sub>N</sub>	10 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

UL Recognized 

	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I <sub>N</sub>	12 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current I <sub>N</sub>	12 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V

cUL Recognized 

	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I <sub>N</sub>	12 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V	300 V

GOST 

# Plug-in block - UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08 - 1788017

## Approvals

IECEE CB Scheme	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current I <sub>N</sub>	12 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V

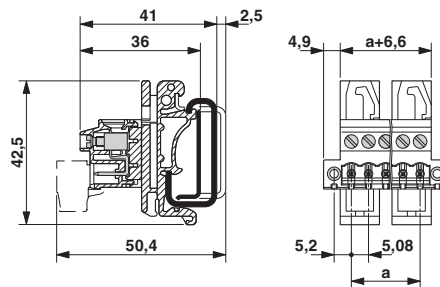
GOST	
------	--

CCA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current I <sub>N</sub>	12 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V

cULus Recognized	
------------------	--

## Drawings

Dimensioned drawing



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