

## Plug-in block - UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08 - 1788059

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: 15, 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
GTIN	 4 017918 043117
Weight per Piece (excluding packing)	43.75 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Width	42.5 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	71.12 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

## Plug-in block - UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08 - 1788059

### Technical data

#### General

Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	320 V
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current $I_N$	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	15
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>

## Plug-in block - UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08 - 1788059

### Technical data

#### Connection data

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
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 / IECCEB Scheme / CCA / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

# Plug-in block - UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08 - 1788059


## Approvals

Approvals submitted

### Approval details

CSA 


	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current IN	10 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

UL Recognized 

	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current IN	12 A	10 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current IN	12 A
Nominal voltage UN	250 V

cUL Recognized 

	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current IN	12 A	10 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V

# Plug-in block - UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08 - 1788059

## Approvals

GOST

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

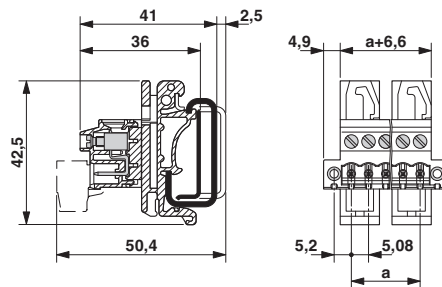
CCA

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)