

## Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

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>)



Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Solder/Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin, Assembly: Direct mounting, Accessory order no. 5030172 can only be used in conjunction with MSTB 2,5/...ST and MSTBT 2,5/...ST.

The figure shows a 10-position version of the product

### Why buy this product

- Can be fixed in housing panels up to 6 mm thick using two M3 x 10 screws
- Outside: plug-in connection for corresponding MSTB 2,5 or FKC 2,5 plugs
- Headers for assembly in a device/housing panel
- Inside: solder or 2.8 mm slip-on plug-in connection that can be combined



### Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 324 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 003890
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### Dimensions / positions

Pitch	5 mm
Dimension a	15 mm
Number of positions	4

#### Technical data

Range of articles	DFK-MSTB 2,5/..-G
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/2)	320 V

## Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

### Technical data

#### Technical data

Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current $I_N$	12 A
Nominal voltage $U_N$	320 V
Nominal cross section	2.5 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	12 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	15 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	15 A

#### 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 AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12

### Classifications

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

#### UNSPSC

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

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402

# Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

## Approvals

### Approvals


#### Approvals


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


#### Ex Approvals


#### Approvals submitted

### Approval details

CSA 		
	B	D
Nominal current IN	10 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
Nominal current IN	15 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nominal current IN	12 A
Nominal voltage UN	250 V

cUL Recognized 		
	B	D
Nominal current IN	15 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

# Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

## Approvals



IECEE CB Scheme

Nominal current I <sub>N</sub>	12 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V



## Accessories

Accessories

Assembly

Screw set - DFK-MSTB-SS - 0708263



Screw set, for securing the header to the device wall, consists of an M3 x 10 screw, with a spring washer and a nut

Accessories - MSTB-BL - 1755477



Keying cap, for forming sections, plugs onto header pin, green insulating material

## Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

### Accessories

Accessories - DFK-MSTB-R - 5030172



Locking latch, red insulating material, for housings MSTB 2.5/...ST and MSTBT 2.5/...ST

---

### Plug/Adapter

Keying star - CR-MSTB - 1734401



Coding section, inserted into the recess in the header or the inverted plug, red insulating material

---

### Additional products

Printed-circuit board connector - MVSTBW 2,5/ 4-ST - 1792540



Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin

---

Printed-circuit board connector - MVSTBR 2,5/ 4-ST - 1792032



Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin

---

Printed-circuit board connector - MSTBT 2,5/ 4-ST - 1779851



Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin

## Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

### Accessories

#### Printed-circuit board connector - FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST - 1779437

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin



#### Printed-circuit board connector - SMSTB 2,5/ 4-ST - 1768781

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin



#### Printed-circuit board connector - MSTBP 2,5/ 4-ST - 1765797

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin



#### Printed-circuit board connector - FKC 2,5/ 4-ST - 1910377

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Spring-cage conn., Color: green, Contact surface: Tin



#### Printed-circuit board connector - MSTB 2,5/ 4-ST - 1754481

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Screw connection, Color: green, Contact surface: Tin



#### Printed-circuit board connector - FKCT 2,5/ 4-ST - 1909236

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Spring-cage conn., Color: green, Contact surface: Tin



# Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 4-G - 0707125

## Accessories

Printed-circuit board connector - FKCVR 2,5/ 4-ST - 1909731



Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Spring-cage conn., Color: green, Contact surface: Tin

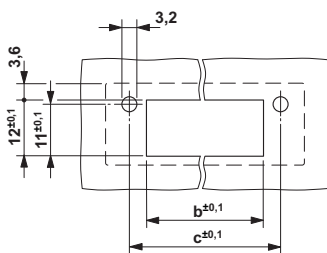
Printed-circuit board connector - FKCVW 2,5/ 4-ST - 1910050



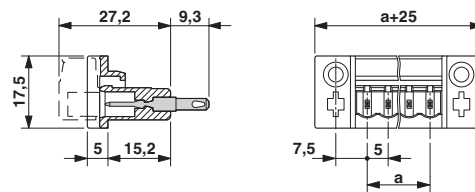
Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 4, Pitch: 5 mm, Connection method: Spring-cage conn., Color: green, Contact surface: Tin

## Drawings

Drilling diagram



Dimensioned drawing



Dimension b: 2.7 mm + (no. of pos. x 5.0 mm)  
Dimension c: Dim. b + 7.3 mm

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