

Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028

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: 2, Pitch: 5 mm, Connection method: Solder/Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin, Assembly: Direct mounting

The figure shows a 10-position version of the product

Product description


Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method: Solder/Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin, Assembly: Direct mounting

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	1
Catalog page	Page 325 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 005054
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	3.45 GRM
Country of origin	GERMANY

Technical data

Dimensions / positions

Pitch	5 mm
Dimension a	5 mm
Number of positions	2

Technical data

Range of articles	DFK-MSTB 2,5/...-GF
Insulating material group	I

Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028

Technical data

Technical data

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
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 ²
Maximum load current	12 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	250 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	12 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	10 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12

Classifications

eclass

eClass 4.0	272607xx
eClass 4.1	27260701
eClass 5.0	27260701
eClass 5.1	27141190
eClass 6.0	27260704

etim

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283

unspsc

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

Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028

Classifications

unspsc

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

Approvals

Certificates

Certification

CSA / UL Recognized / VDE report with production monitoring / cUL Recognized / IECB Scheme / GOST / cULus Recognized

Certification EX

Certification 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	12 A	10 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V

VDE report with production monitoring	
Nominal current IN	12 A
Nominal voltage UN	250 V

cUL Recognized		
	B	D
Nominal current IN	12 A	10 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V

IECEE CB Scheme	
Nominal current IN	12 A
Nominal voltage UN	250 V

Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028

Approvals

GOST

cULus Recognized

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



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 - FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF - 1779644

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028

Accessories

Printed-circuit board connector - MVSTBR 2,5/ 2-STF - 1835478

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Printed-circuit board connector - MVSTBW 2,5/ 2-STF - 1835287

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Printed-circuit board connector - MSTB 2,5/ 2-STF - 1786831

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Printed-circuit board connector - FKCVR 2,5/ 2-STF - 1909883

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Printed-circuit board connector - FKCT 2,5/ 2-STF - 1909401

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Printed-circuit board connector - FKCVW 2,5/ 2-STF - 1910209

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method



Base strip - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028

Accessories

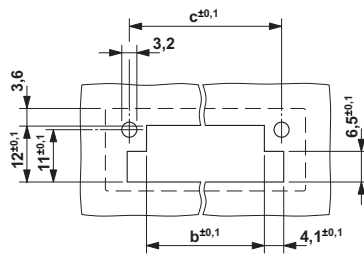
Printed-circuit board connector - FKC 2,5/ 2-STF - 1910526

Plug component, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 2, Pitch: 5 mm, Connection method

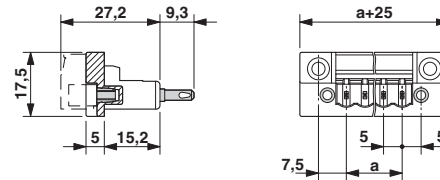


Drawings

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А