

Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/14-G-5,08 WW(1X1) - 0707992


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>)



Header, Nominal current: 12 A, Number of positions: 14, Pitch: 5.08 mm, Connection method: Solder/Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin

The figure shows the version with solder/spade connections

Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 017918 004385
Weight per Piece (excluding packing)	13.18 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Pitch	5.08 mm
Dimension a	66.04 mm

General

Range of articles	DFK-MSTB 2,5/..-G
Rated voltage (III/3)	320 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	12 A
Color	green
Number of positions	14

Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/14-G-5,08 WW(1X1) - 0707992

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	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized


Ex Approvals


Approvals submitted


Approval details


Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/14-G-5,08 WW(1X1) - 0707992


Approvals

UL Recognized 		
	B	D
Nominal current I _N	15 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
Nominal current I _N	15 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

GOST 		
------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

GOST 		
------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9