

Printed-circuit board connector - BCH-508VS- 8 GN - 5441935

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>)



Header, Nominal current: 12 A, Rated voltage (III/2): 320 V, Number of positions: 8, Pitch: 5.08 mm, Color: pastel green, Contact surface: Tin, Mounting: Wave soldering

The figure shows a 5-pos. version of the product in gray



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	100 pc
Weight per Piece (excluding packing)	3.0 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Length	8.6 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	35.56 mm
Length of the solder pin	3.9 mm
Pin dimensions	1 x 1 mm
Hole diameter	1.4 mm

General

Range of articles	BCH-VS
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

Printed-circuit board connector - BCH-508VS- 8 GN - 5441935

Technical data

General

Rated voltage (III/3)	250 V
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	400 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	12 A
Maximum load current	12 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Color	pastel green
Number of positions	8

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
	CUL
Flammability rating according to UL 94	V0

Classifications

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	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121409

Printed-circuit board connector - BCH-508VS- 8 GN - 5441935

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121432
-------------	----------

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / VDE report with production monitoring / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized		
	B	D
Nominal current I _N	15 A	15 A
Nominal voltage U _N	300 V	150 V

VDE report with production monitoring

cUL Recognized		
	B	D
Nominal current I _N	15 A	15 A
Nominal voltage U _N	300 V	150 V

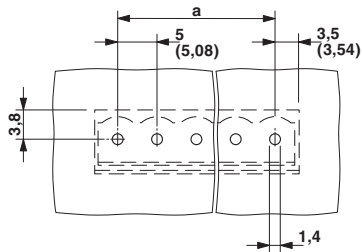
IECEx CB Scheme

cULus Recognized 
--

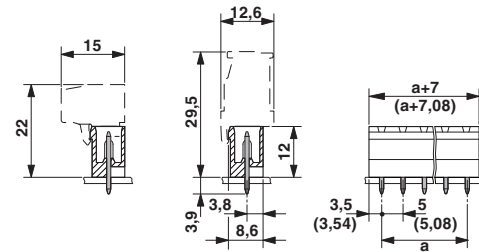
Drawings

Printed-circuit board connector - BCH-508VS- 8 GN - 5441935

Drilling diagram



Dimensional drawing



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