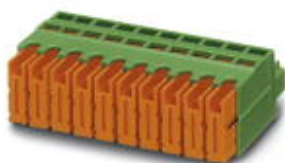


Printed-circuit board connector - QC 0,5/ 2-ST-3,81 VPE500 - 1710735

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>)

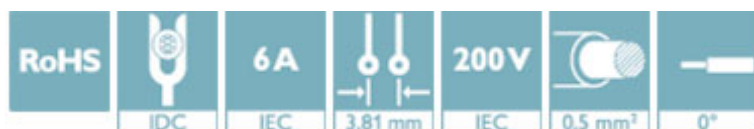
PCB connector, nominal current: 6 A, rated voltage (III/2): 200 V, number of positions: 2, pitch: 3.81 mm, connection method: Displacement connection, color: green, contact surface: Tin



The figure shows a 10-position version of the product

Your advantages

- ✓ Connection without conductor pretreatment for huge time savings
- ✓ Quick and convenient testing using integrated test option



Key Commercial Data

Packing unit	500 pc
Minimum order quantity	500 pc
GTIN	 4 046356 078726
GTIN	4046356078726

Technical data

Dimensions

Pitch	3.81 mm
Dimension a	3.81 mm

General

Range of articles	QC 0,5/...-ST
Number of positions	2
Connection method	Displacement connection
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	200 V
Rated voltage (III/2)	200 V

Printed-circuit board connector - QC 0,5/ 2-ST-3,81 VPE500 - 1710735

Technical data

General

Rated voltage (II/2)	400 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	6 A
Nominal cross section	0.5 mm ²

Connection data

Conductor cross section flexible min.	0.34 mm ²
Conductor cross section flexible max.	0.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	22
Conductor cross section AWG max.	20
Minimum AWG according to UL/CUL	24
Maximum AWG according to UL/CUL	20
Wire diameter incl. insulation	2.2 mm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

Approvals

Approvals

Approvals

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

Ex Approvals

Approval details

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	6 A	6 A	
mm ² /AWG/kcmil	24-20	24-20	

Printed-circuit board connector - QC 0,5/ 2-ST-3,81 VPE500 - 1710735

Approvals

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	6 A	6 A	
mm²/AWG/kcmil	24-20	24-20	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Nominal voltage UN	320 V		
Nominal current IN	5 A		
mm²/AWG/kcmil	0.34-.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nominal voltage UN	320 V		
Nominal current IN	5 A		
mm²/AWG/kcmil	0.34-.5		

EAC		B.01742
-----	---	---------

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