

Printed-circuit board connector - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81CRWHBDCN - 1701259

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>)

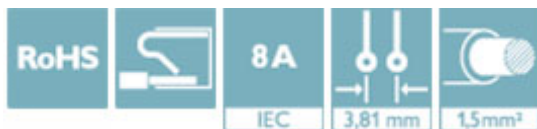
PCB connector, nominal current: 8 A, number of positions: 10, pitch: 3.81 mm, connection method: Push-in spring connection, color: cream, contact surface: Tin



The figure shows a 10-position version of the product

Your advantages

- ✓ Time saving push-in connection, tools not required
- ✓ Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- ✓ Intuitive use through colour coded actuation lever
- ✓ Operation and conductor connection from one direction enable integration into front of device
- ✓ Quick and convenient testing using integrated test option



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 046356 521611
GTIN	4046356521611

Technical data

Dimensions

Length [l]	21 mm
Width [w]	38.89 mm
Height [h]	12.4 mm
Pitch	3.81 mm
Dimension a	34.29 mm

General

Range of articles	FK-MCP 1,5/...-ST
Number of positions	10

Printed-circuit board connector - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81CRWHBDCN - 1701259

Technical data

General

Connection method	Push-in spring connection
Rated voltage (III/3)	160 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	8 A
Nominal cross section	1.5 mm ²

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	0.75 mm ²
Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	16
Minimum AWG according to UL/CUL	28
Maximum AWG according to UL/CUL	16

Specifications for ferrules

Recommended crimping pliers	1212034 CRIMPFOX 6
Ferrules without insulating collar, according to DIN 46228-1	Cross section: 0.25 mm ² ; Length: 7 mm ... 9 mm
	Cross section: 0.34 mm ² ; Length: 7 mm ... 9 mm
	Cross section: 0.5 mm ² ; Length: 8 mm ... 9 mm
	Cross section: 0.75 mm ² ; Length: 8 mm ... 9 mm
	Cross section: 1 mm ² ; Length: 8 mm ... 9 mm
	Cross section: 1.5 mm ² ; Length: 8 mm ... 9 mm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Approvals

Approvals

Printed-circuit board connector - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81CRWHBDCN - 1701259

Approvals

Approvals

CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Nominal voltage UN		300 V	
Nominal current IN		8 A	
mm²/AWG/kcmil		28-16	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Nominal voltage UN		160 V	
Nominal current IN		8 A	
mm²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nominal voltage UN		160 V	
Nominal current IN		8 A	
mm²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

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

Printed-circuit board connector - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81CRWHBDCN - 1701259

Approvals

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920306	
	B
Nominal voltage UN	300 V
Nominal current IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	28-16

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.