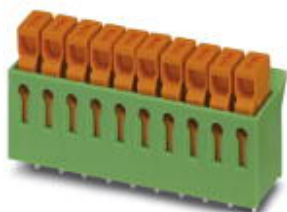


PCB terminal block - IDC 0,3/ 2-3,81 LC RD/BK - 1717479

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>)

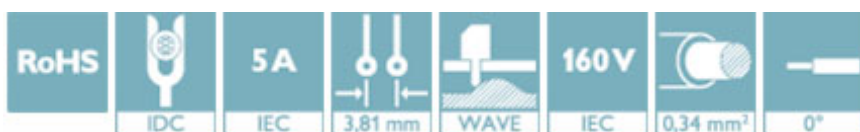


PCB terminal block, nominal current: 5 A, nom. voltage: 160 V, pitch: 3.81 mm, number of positions: 2, connection method: Displacement connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: green

The figure shows a 10-position version of the product

Your advantages

- ✓ Connection without conductor pretreatment for huge time savings
- ✓ Intuitive use through colour coded actuation lever
- ✓ Satisfies CAT5 requirements in accordance with EN 50173 and ISO/IEC 11801



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 046356 141024
GTIN	4046356141024

Technical data

Item properties

Brief article description	PCB terminal block
Range of articles	IDC 0,3
Pitch	3.81 mm
Number of positions	2
Connection method	Displacement connection
Mounting type	Wave soldering
Pin layout	Linear pinning
Number of levels	1

Electrical parameters

Rated current	5 A
Rated insulation voltage (III/2)	160 V

PCB terminal block - IDC 0,3/ 2-3,81 LC RD/BK - 1717479

Technical data

Electrical parameters

Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV
-----------------------------	--------

Connection capacity

Conductor cross section solid	0.13 mm ² ... 0.34 mm ²
Conductor cross section flexible	0.22 mm ² ... 0.34 mm ²
Conductor cross section AWG / kmil	26 ... 22

Material data - contact

Note	WEEE/RoHS-compliant, free of whiskers according to IEC 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Contact material	Cu alloy
Surface characteristics	Tin-plated
Metal surface terminal point (top layer)	Tin (5 - 7 µm Sn)
Metal surface terminal point (middle layer)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Metal surface soldering area (top layer)	Tin (5 - 7 µm Sn)
Metal surface soldering area (middle layer)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Material data - housing

Insulating material	PA
Insulating material group	I
CTI according to IEC 60112	600
Flammability rating according to UL 94	V0
Glow wire flammability index GWFI according to EN 60695-2-12	850
Glow wire ignition temperature GWIT according to EN 60695-2-13	775
Temperature for the ball pressure test according to EN 60695-10-2	125 °C

Dimensions for the product

Caption	Schematic representation – for additional information, see product range drawing in the Download Center
Length [L]	10 mm
Pitch	3.81 mm
Height (without solder pin)	15 mm
Solder pin [P]	3.5 mm
Pin dimensions	1 x 0.4 mm
Dimension a	3.81 mm

Dimensions for PCB design

Hole diameter	1.3 mm
---------------	--------

Packaging information

Type of packaging	packed in cardboard
Pieces per package	50
Denomination packing units	Pcs.

Electrical tests

PCB terminal block - IDC 0,3/ 2-3,81 LC RD/BK - 1717479

Technical data

Electrical tests

Rated current	5 A
Rated insulation voltage (III/2)	160 V
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV

Air clearances and creepage distances

Insulating material group	I
Voltage	160 V
Rated insulation voltage (III/3)	160 V
Rated insulation voltage (III/2)	160 V
Rated insulation voltage (II/2)	320 V
Rated surge voltage (III/3)	2.5 kV
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV
Rated surge voltage (II/2)	2.5 kV

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

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	5 A	5 A	
mm²/AWG/kcmil	28-22	28-22	

PCB terminal block - IDC 0,3/ 2-3,81 LC RD/BK - 1717479

Approvals

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	250 V	
Nominal current IN	5 A	5 A	
mm²/AWG/kcmil	28-22	28-22	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	250 V	
Nominal current IN	5 A	5 A	
mm²/AWG/kcmil	28-22	28-22	

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

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

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru