

Printed-circuit board connector - IPC 16/ 3-STF-SH-10,16 KMGYNZ1 - 1705465

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>)

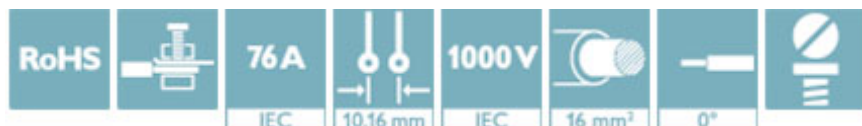


PCB connector, nominal current: 76 A, rated voltage (III/2): 1000 V, number of positions: 3, pitch: 10.16 mm, connection method: Screw connection with tension sleeve, color: light gray, contact surface: Silver

The figure shows a 4-position version

Your advantages

- ✓ Well-known connection principle allows worldwide use
- ✓ Low temperature rise, thanks to maximum contact force
- ✓ Allows connection of two conductors
- ✓ Inverted connector with pin contacts for touch-proof device outputs or free-hanging cable/cable connections
- ✓ Shield for adherence to the EMC requirements and an optional strain relief
- ✓ Screwable flange for superior mechanical stability



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356032285

Technical data

Dimensions

Length [l]	94.05 mm
Width [w]	48.24 mm
Height [h]	29.05 mm
Pitch	10.16 mm
Dimension a	20.32 mm

General

Printed-circuit board connector - IPC 16/ 3-STF-SH-10,16 KMGYNZ1 - 1705465

Technical data

General

Range of articles	IPC 16/...STF-SH
Number of positions	3
Connection method	Screw connection with tension sleeve
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	8 kV
Rated surge voltage (III/2)	8 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV
Rated voltage (III/3)	1000 V
Rated voltage (III/2)	1000 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	76 A
Nominal cross section	16 mm ²
Maximum load current	76 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A6
Stripping length	14 mm
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.7 Nm
Tightening torque max	1.8 Nm

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.75 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.75 mm ²
Conductor cross section flexible max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG min.	18
Conductor cross section AWG max.	6
2 conductors with same cross section, solid min.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	6 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	6 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.5 mm ²

Printed-circuit board connector - IPC 16/ 3-STF-SH-10,16 KMGYNZ1 - 1705465

Technical data

Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	4 mm²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	6 mm²
Minimum AWG according to UL/CUL	20
Maximum AWG according to UL/CUL	6

Standards and Regulations

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Approvals

Approvals

Approvals

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	CH-8077
Nominal voltage UN	1000 V		
Nominal current IN	76 A		

Printed-circuit board connector - IPC 16/ 3-STF-SH-10,16 KMGYNZ1 - 1705465

Approvals

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
Nominal voltage UN		1000 V	
Nominal current IN		76 A	
mm²/AWG/kcmil		16	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20040202
Nominal voltage UN		B 600 V	C 600 V
Nominal current IN		55 A	55 A
mm²/AWG/kcmil		20-6	20-6

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.