

Printed-circuit board connector - ISPC 16/ 2-ST-10,16 BK - 1702478

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>)

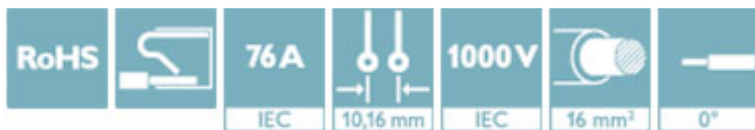
PCB connector, nominal current: 76 A, rated voltage (III/2): 1000 V, number of positions: 2, pitch: 10.16 mm, connection method: Push-in spring connection, color: black, contact surface: Silver



The figure shows the 5-pos. version

Your advantages

- Time saving push-in connection, tools not required
- Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- Clamping space opened by means of fixed screwdriver enables convenient conductor connection
- Inverted connector with pin contacts for touch-proof device outputs or free-hanging cable/cable connections



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 046356 588409
GTIN	4046356588409

Technical data

Dimensions

Length [l]	45.1 mm
Width [w]	23.36 mm
Height [h]	25.1 mm
Pitch	10.16 mm
Dimension a	10.16 mm

General

Range of articles	ISPC 16/..-ST
Number of positions	2
Connection method	Push-in spring connection
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	8 kV

Printed-circuit board connector - ISPC 16/ 2-ST-10,16 BK - 1702478

Technical data

General

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 (with 16 mm ² conductor cross section)
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Stripping length	18 mm
Screw thread	M4
Tightening torque, min	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.	0.75 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.	0.75 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.	4
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	20
Maximum AWG according to UL/CUL	4

Standards and Regulations

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

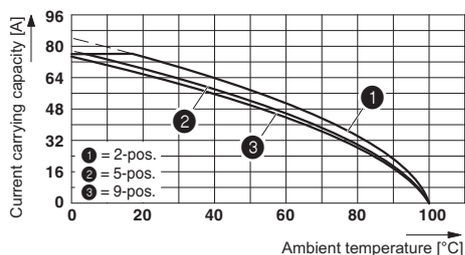
Environmental Product Compliance

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

Drawings

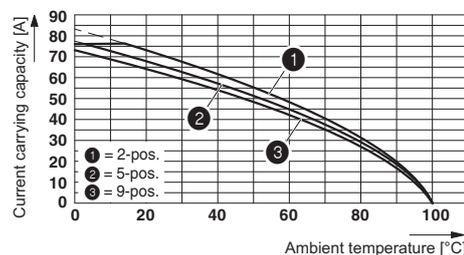
Printed-circuit board connector - ISPC 16/ 2-ST-10,16 BK - 1702478

Diagram



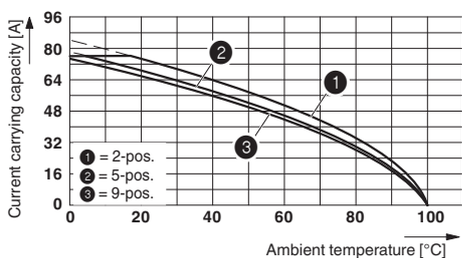
Type : ISPC 16/...-ST-10,16 with IPC 16/...-G-10,16

Diagram



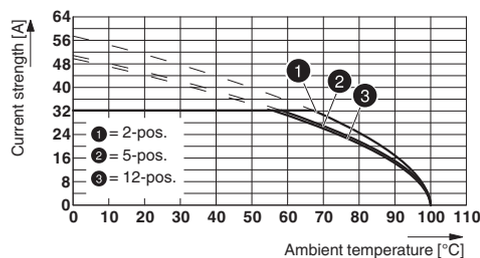
Type: ISPC 16/...-ST-10,16 with SPC 16/...-ST-10,16

Diagram



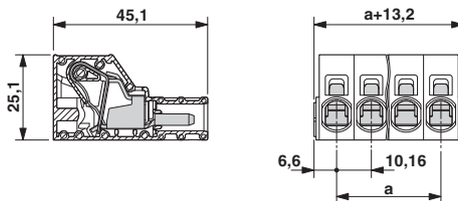
Derating curve for: ISPC 16/...-ST-10,16 with IPCV 16/...-G-10,16

Diagram



Type: ISPC 16/...-ST-10,16 with DFK-IPC 16/...-ST-10,16

Dimensional drawing



Approvals

Approvals

Approvals

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

Printed-circuit board connector - ISPC 16/ 2-ST-10,16 BK - 1702478

Approvals

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

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
Nominal voltage UN		1000 V	
Nominal current IN		76 A	
mm ² /AWG/kcmil		16	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20040202
	B	C	
Nominal voltage UN	600 V	600 V	
Nominal current IN	66 A	66 A	
mm ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	

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.