

# 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>)

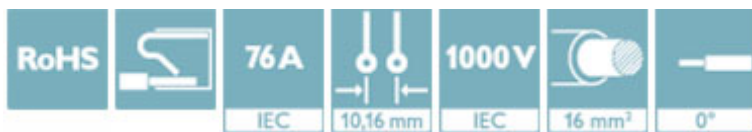
PCB connector, nominal current: 76 A, rated voltage (III/2): 1000 V, number of positions: 2, pitch: 10.16 mm, connection method: Push-in spring connection, color: black, contact surface: Silver




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 <sub>N</sub>	76 A
Nominal cross section	16 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	76 A (with 16 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm <sup>2</sup>
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

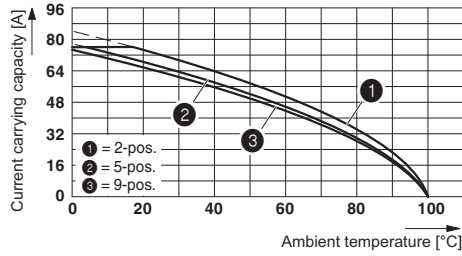
### Environmental Product Compliance

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

## Drawings

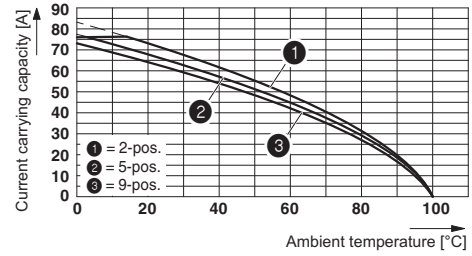
# Printed-circuit board connector - ISPC 16/ 2-ST-10,16 BK - 1702478

Diagram



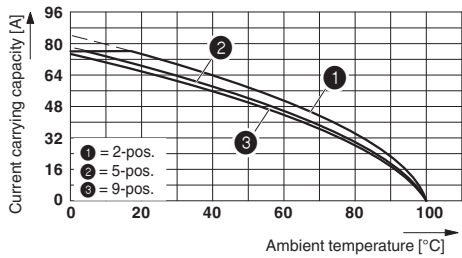
Type : ISPC 16/...-ST-10,16 with IPC 16/...-G-10,16

Diagram



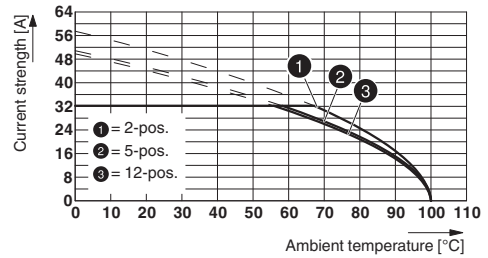
Type: ISPC 16/...-ST-10,16 with SPC 16/...-ST-10,16

Diagram



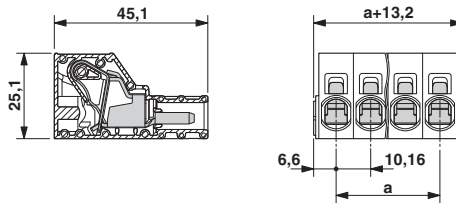
Derating curve for: ISPC 16/...-ST-10,16 with IPCV 16/...-G-10,16

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		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8077
Nominal voltage UN	1000 V		
Nominal current IN	76 A		

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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20040202
	B	C	
Nominal voltage UN	600 V	600 V	
Nominal current IN	66 A	66 A	
mm <sup>2</sup> /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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А