

Printed-circuit board connector - SPC 16/ 4-ST-10,16 BUGY2CPBDL1 - 1700401

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>)

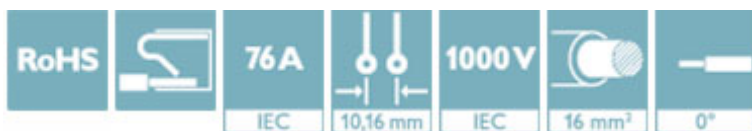
PCB connector, nominal current: 76 A, rated voltage (III/2): 1000 V, number of positions: 4, pitch: 10.16 mm, connection method: Push-in spring connection, color: blue grey, contact surface: Silver



The figure shows a 5-pos. 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
- ✓ Clamping space opened by means of fixed screwdriver enables convenient conductor connection
- ✓ Integrated double steel spring provides additional safety in the event of temperature and power fluctuations
- ✓ Optimized for tight installation situations: operation and conductor connection from one direction



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356483582

Technical data

Dimensions

Length [l]	44.5 mm
Width [w]	40.64 mm
Height [h]	25.1 mm
Pitch	10.16 mm
Dimension a	30.48 mm

General

Range of articles	SPC 16/..-ST
Number of positions	4

Printed-circuit board connector - SPC 16/ 4-ST-10,16 BUGY2CPBDL1 - 1700401

Technical data

General

Connection method	Push-in spring connection
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
Stripping length	18 mm

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

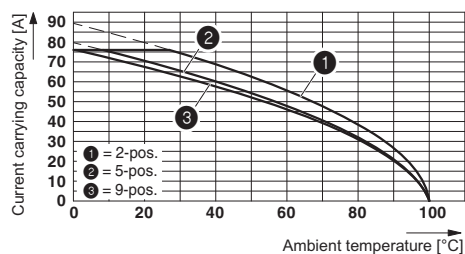
Environmental Product Compliance

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

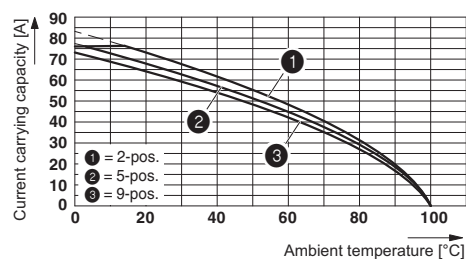
Drawings

Printed-circuit board connector - SPC 16/ 4-ST-10,16 BUGY2CPBDL1 - 1700401

Diagram



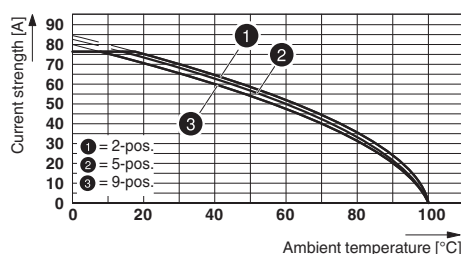
Diagram



Type: SPC 16/...-ST-10,16 with PC 6-16/...-G1-10,16

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

Diagram



Type: SPC 16/...-ST(F)-10,16 with DFK-PC 16/...-ST(F)-10,16

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 - SPC 16/ 4-ST-10,16 BUGY2CPBDL1 - 1700401

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		66 A	66 A
mm²/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

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

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