

# Bus connector - IBS RL PLUG-LK/P-OF - 2731076

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://download.phoenixcontact.com>)



Connector for the fiber optic bus with polymer fiber cable and for the power supply with QUICKON connection method

The illustration shows various product versions

## Why buy this product

- Fiber optic or twisted pair version
- QUICKON or spring-cage connection technology
- Polymer fibers do not need to be polished

## Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 290 (AX-2011)
GTIN	 4 017918 185657
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

## Technical data

Product type	Plug
Approval	UL Recognized
Approval	cUL Recognized
Approval	GOST
Approval	cULus Recognized

## Classifications

### ETIM

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC000313
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584

# Bus connector - IBS RL PLUG-LK/P-OF - 2731076

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311
UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250281
eCl@ss 4.1	27250281
eCl@ss 5.0	27259205
eCl@ss 5.1	27242692
eCl@ss 6.0	27242692
eCl@ss 7.0	27242692

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

#### Ex Approvals

#### Approvals submitted

### Approval details

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-18
Nominal current I <sub>N</sub>	4 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-18

## Bus connector - IBS RL PLUG-LK/P-OF - 2731076

### Approvals

Nominal current I <sub>N</sub>	4 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V



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