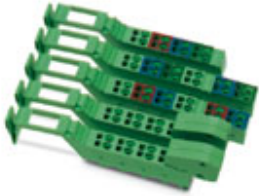


Connector set - ILC IB-PLSET - 2729622

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>)



Connector set, for Inline Remote Field Controller

Product Features

- Convenient module replacement for the ILC 200 IB

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 108.2 GRM |
| Custom tariff number | 85366990 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

| | |
|--------------|------------------|
| Product type | Connector set |
| Approval | UL Recognized |
| | cUL Recognized |
| | GOST |
| | cULus Recognized |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27240604 |
| eCl@ss 4.1 | 27240604 |
| eCl@ss 5.0 | 27242218 |
| eCl@ss 5.1 | 27242218 |
| eCl@ss 6.0 | 27249290 |
| eCl@ss 7.0 | 27249290 |
| eCl@ss 8.0 | 27249290 |

Connector set - ILC IB-PLSET - 2729622

Classifications

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000313 |
| ETIM 3.0 | EC000313 |
| ETIM 4.0 | EC002584 |
| ETIM 5.0 | EC002584 |

UNSPSC

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

Approvals

Approvals


Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals


Approvals submitted


Approval details

| | |
|---|-------|
| UL Recognized  | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-16 |
| Nominal current I _N | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 24 V |

Connector set - ILC IB-PLSET - 2729622

Approvals

| | |
|--|-------|
| cUL Recognized  | |
| | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-16 |
| Nominal current I _N | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 24 V |

| | |
|--|--|
| GOST  | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| cULus Recognized  | |
|--|--|

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