


## Branch terminal - IAK 16 - 2715982

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>)



Branch terminal, Connection method Screw connection, Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, Width: 7.7 mm, Color: gray

### Key commercial data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1 1   |
| GTIN                                 | <br>4 017918 061739 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 13.25 GRM   |
| Custom tariff number                 | 85369010  |
| Country of origin                    | Germany   |

### Technical data

#### General

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Color                          | gray |
| Nominal current I <sub>N</sub> | 57 A |

#### Dimensions

|        |         |
|--------|---------|
| Length | 22.9 mm |
| Width  | 7.7 mm  |

#### Connection data

|  |                     |
|--|---------------------|
| Conductor cross section solid min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section solid max.   | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section stranded min.                                      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section stranded max.                                      | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section AWG/kcmil min.                                     | 20                  |
| Conductor cross section AWG/kcmil max                                      | 6                   |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max. | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.    | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## Branch terminal - IAK 16 - 2715982

### Technical data

#### Connection data

|   |                     |
|---|---------------------|
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.                 | 10 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conductors with same cross section, solid min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductors with same cross section, solid max.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conductors with same cross section, stranded min.                                     | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductors with same cross section, stranded max.                                     | 10 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max. | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Connection method   | Screw connection    |
| Screw thread  | M4                  |

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141131 |
| eCl@ss 4.1 | 27141131 |
| eCl@ss 5.0 | 27141131 |
| eCl@ss 5.1 | 27141131 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

## Branch terminal - IAK 16 - 2715982

### Approvals

#### Approvals

---

Approvals

GOST / GOST

---

Ex Approvals

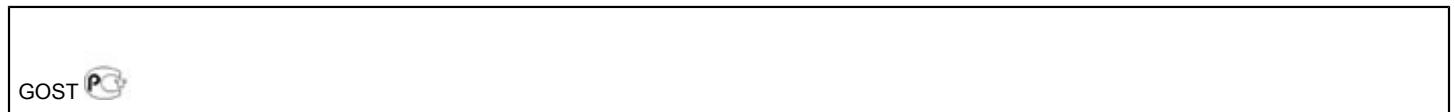
ATEX

---

Approvals submitted

---

#### Approval details



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)