

## Printed-circuit board connector - BCH-350V-14 GY - 5430920

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>)



Header, Nominal current: 8 A, Rated voltage (III/2): 160 V, Number of positions: 14, Pitch: 3.5 mm, Color: signal grey, Contact surface: Tin, Mounting: Soldering

The figure shows a 5-pos. version of the product



### Key commercial data

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Packing unit           | 1 pc     |
| Minimum order quantity | 100 pc   |
| Custom tariff number   | 85366990 |
| Country of origin      | China    |

### Technical data

#### Dimensions

|                |              |
|----------------|--------------|
| Length         | 7.4 mm       |
| Pitch          | 3.5 mm       |
| Dimension a    | 45.5 mm      |
| Pin dimensions | 0,8 x 0,8 mm |
| Hole diameter  | 1.2 mm       |

#### General

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Range of articles           | BCH-V  |
| Insulating material group   | I      |
| Rated surge voltage (III/3) | 2.5 kV |
| Rated surge voltage (III/2) | 2.5 kV |
| Rated surge voltage (II/2)  | 2.5 kV |
| Rated voltage (III/3)       | 160 V  |
| Rated voltage (III/2)       | 160 V  |
| Rated voltage (II/2)        | 320 V  |

## Printed-circuit board connector - BCH-350V-14 GY - 5430920

### Technical data

#### General

|                                         |             |
|-----------------------------------------|-------------|
| Connection in acc. with standard        | EN-VDE      |
| Nominal current $I_N$                   | 8 A         |
| Insulating material                     | PA          |
| Inflammability class according to UL 94 | V0          |
| Color                                   | signal grey |
| Number of positions                     | 14          |

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27261101 |
| eCl@ss 7.0 | 27440401 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |

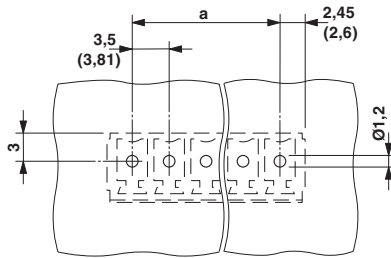
#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211801 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121432 |
| UNSPSC 11     | 39121432 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 39121432 |

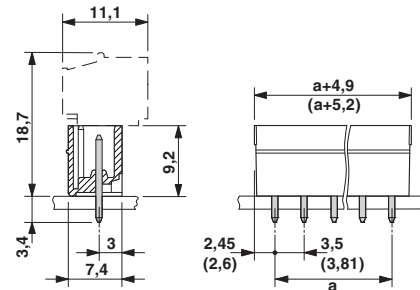
### Drawings

## Printed-circuit board connector - BCH-350V-14 GY - 5430920

Drilling diagram



Dimensioned drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.