

## High-current terminal block - UKH 50-FE - 3247052

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>)



High-current terminal block, Connection method: Screw connection, Cross section: 16 mm<sup>2</sup> - 70 mm<sup>2</sup>, AWG: 6 - 2/0, Width: 20 mm, Color: black/yellow, Mounting type: NS 35/15, NS 32

### Product Features

- Reliable cable connection is ensured by three-point centering of the conductor in the prismatic sleeve base
- Low contact resistance of the contact surface due to ribbing
- Screw locking by means of spring-loaded elements in the clamping part
- 



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	123.0 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	black/yellow
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	150 A (with 50 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III

# High-current terminal block - UKH 50-FE - 3247052

## Technical data

### General

Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	150 A (with 50 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	150 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V
Open side panel	nein

### Dimensions

Width	20 mm
Length	75.5 mm
Height NS 35/15	83.5 mm
Height NS 32	81 mm

### Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Screw connection
Note	Note: Product releases, connection cross sections and notes on connecting aluminum cables can be found in the download area.
Conductor cross section solid min.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	70 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	6
Conductor cross section AWG max.	2/0
Conductor cross section flexible min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	70 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	3
Max. AWG conductor cross section, flexible	2/0
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	50 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	50 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	10 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	16 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	10 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	16 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	10 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	16 mm <sup>2</sup>
Stripping length	24 mm

# High-current terminal block - UKH 50-FE - 3247052

## Technical data

### Connection data

Internal cylindrical gage	B10
Screw thread	M6
Tightening torque, min	6 Nm
Tightening torque max	8 Nm

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120

### ETIM

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

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

GL / EAC

---

Ex Approvals

---

# High-current terminal block - UKH 50-FE - 3247052

## Approvals

Approvals submitted

---

### Approval details

GL

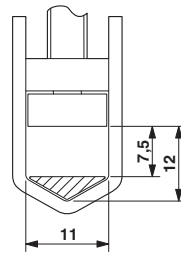
EAC

## Drawings

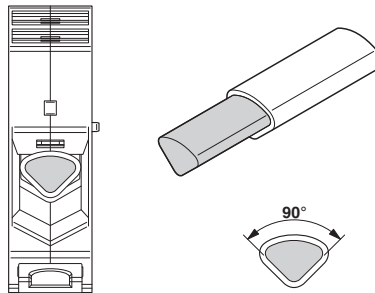
Circuit diagram



Dimensional drawing



Schematic diagram



Connecting aluminum cables. Further notes can be found in the download area



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.