

## High Current Connectors - UKH 95-FE - 3247054

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>)



High Current Connectors, Connection method: Screw connection, Cross section: 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, AWG: 4 - 3/0, Width: 25 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
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	232 A (with 95 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I <sub>N</sub>	232 A

# High Current Connectors - UKH 95-FE - 3247054

## Technical data

### General

Nominal voltage $U_N$	1000 V
Open side panel	nein

### Dimensions

Width	25 mm
Length	83 mm
Height NS 35/15	97.5 mm
Height NS 32	95.5 mm

### Connection data

Note	Screws with hexagonal socket
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.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	95 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	4
Conductor cross section AWG/kcmil max	3/0
Conductor cross section stranded min.	35 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	95 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, stranded	2
Max. AWG conductor cross section, stranded	3/0
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	35 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	95 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	35 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	95 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	35 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	35 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	16 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	35 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	95 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	70 mm <sup>2</sup>
Stripping length	33 mm
Screw thread	M8

# High Current Connectors - UKH 95-FE - 3247054

## Technical data

### Connection data

Tightening torque, min	15 Nm
Tightening torque max	20 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
eCl@ss 8.0	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

UL Recognized / cUL Recognized / GL / LR / DNV / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

IECEX / ATEX


---


# High Current Connectors - UKH 95-FE - 3247054

## Approvals

Approvals submitted

### Approval details

UL Recognized 		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2	2
Nominal current I <sub>N</sub>	230 A	230 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

cUL Recognized 		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2	2
Nominal current I <sub>N</sub>	230 A	230 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

GL

LR

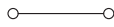
DNV

cULus Recognized 		
--	--	--

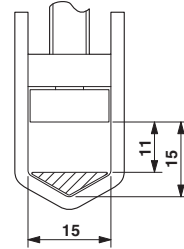
## Drawings

# High Current Connectors - UKH 95-FE - 3247054

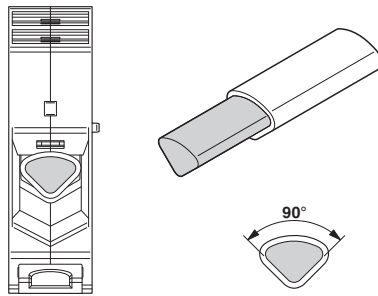
Circuit diagram



Dimensioned 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.