

## Panel feed-through terminal block - HDFKV 95-F - 0709673

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>)



Panel feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Load current : 232 A, Cross section: 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, AWG 2 - 3/0, Connection direction of the conductor to plug-in direction: 90 °, Width: 25 mm, Color: gray

### Product Features

- Easy grouping with engagement pin versions
- Both terminal halves can be easily assembled by simply snapping them together
- Automatic compensation of the panel thickness via the snap principle integrated in the insulation housing
- Spacer plates increase air and creepage distances
- Universal screw connection with screw locking



### Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	269.78 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Greece

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	gray
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	232 A
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I

## Panel feed-through terminal block - HDFKV 95-F - 0709673

### Technical data

#### General

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current $I_N$	232 A
Nominal voltage $U_N$	1000 V (With metal panels of 1 mm ... 2.5 mm)
	800 V (With metal panels over 2.5 mm ... 5 mm)
	690 V (With metal panels over 5 mm ... 6 mm)
Open side panel	nein
Number of positions	1

#### Dimensions

Width	25 mm
-------	-------

#### Connection data

Note	Terminal sleeve
Connection side	Level 1 ext. 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 stranded min.	35 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded 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, 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.	16 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.	16 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>
Stripping length	27 mm
Internal cylindrical gage	B12
Screw thread	M8
Tightening torque, min	15 Nm

# Panel feed-through terminal block - HDFKV 95-F - 0709673

## Technical data

### Connection data

Tightening torque max	20 Nm
-----------------------	-------

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134

### ETIM

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

### UNSPSC

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

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized / GOST / PRS / GOST

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

# Panel feed-through terminal block - HDFKV 95-F - 0709673

## Approvals

### Approval details

CSA			
		B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2	2	2
Nominal current I <sub>N</sub>	200 A	200 A	200 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V	600 V

UL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4	4
Nominal current I <sub>N</sub>	230 A	230 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

GOST	
------	--

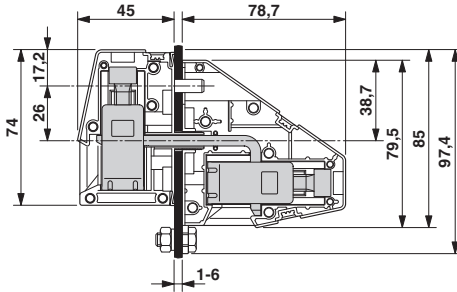
PRS
-----

GOST
------

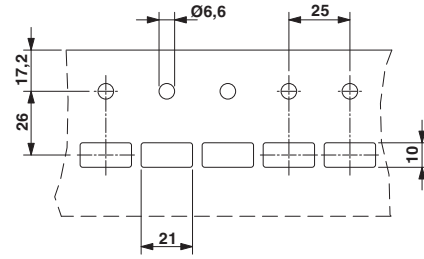
## Drawings

## Panel feed-through terminal block - HDFKV 95-F - 0709673

Dimensioned drawing



Dimensioned drawing



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9