

## Panel feed-through terminal block - HDFKV 50/Z - 0714095

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>)



Panel feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Load current : 150 A, Cross section: 16 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>, AWG 6 - 1/0, Connection direction of the conductor to plug-in direction: 90 °, Width: 18.8 mm, Color: gray

### Product Features

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



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
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	150 A
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3

# Panel feed-through terminal block - HDFKV 50/Z - 0714095

## Technical data

### General

Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current $I_N$	150 A
Nominal voltage $U_N$	690 V
Open side panel	nein
Number of positions	1

### Dimensions

Width	18.8 mm
Length	90 mm
Plate thickness	1 mm ... 6 mm

### Connection data

Note	Terminal sleeve
Connection side	Level 1 ext. 1
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	50 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	50 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	6
Conductor cross section AWG/kcmil max	1/0
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	50 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	10 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.	6 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.	6 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	16 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	6 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	10 mm <sup>2</sup>
Stripping length	24 mm

# Panel feed-through terminal block - HDFKV 50/Z - 0714095

## 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	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 / PRS / EAC

---

#### Ex Approvals

# Panel feed-through terminal block - HDFKV 50/Z - 0714095

## Approvals

Approvals submitted

## Approval details

CSA			
		B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6	6-1/0	6-1/0
Nominal current I <sub>N</sub>	125 A	125 A	125 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V	600 V

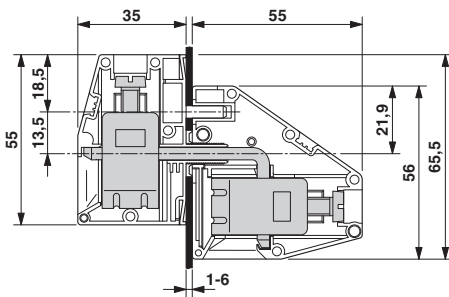
UL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6-2/0	6-2/0
Nominal current I <sub>N</sub>	170 A	170 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

PRS

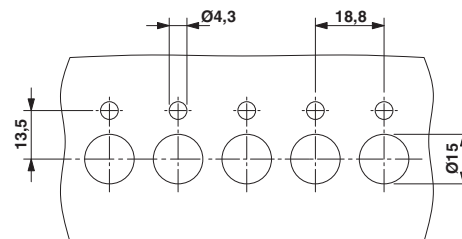
EAC

## Drawings

Dimensional drawing



Dimensional drawing





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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А