

## Feed-through terminal block - USK 4-FSR(4-2,8-0,8) - 0270018

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>)



Feed-through terminal block, Connection type: Screw connection, Slip-on connection, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG :24- 12, Width: 6.2 mm, Color: gray, Mounting: NS 35/7,5, NS 35/15



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 000103
Weight per Piece (excluding packing)	7.62 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	4 mm <sup>2</sup>
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V2
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection method	Screw connection
Maximum load current	32 A (with 4 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	32 A

## Feed-through terminal block - USK 4-FSR(4-2,8-0,8) - 0270018

### Technical data

#### General

Nominal voltage $U_N$	800 V
Connection method	Slip-on connection
Open side panel	ja

#### Dimensions

Width	6.2 mm
Length	42.5 mm
Height NS 35/7,5	45.5 mm
Height NS 35/15	53 mm
Height NS 32	50.5 mm
End cover width	1.3 mm

#### Connection data

Connection method	Screw connection
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm
Stripping length	9 mm
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	12
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	4 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	12
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>

## Feed-through terminal block - USK 4-FSR(4-2,8-0,8) - 0270018

### Technical data

#### Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal current I <sub>N</sub>	32 A
Maximum load current	32 A (with 4 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V
Internal cylindrical gage	A3
Connection method	Slip-on connection

#### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
Flammability rating according to UL 94	V2

### 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
eCl@ss 9.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
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

# Feed-through terminal block - USK 4-FSR(4-2,8-0,8) - 0270018

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / PRS / EAC / cULus Recognized

#### Ex Approvals

#### Approvals submitted

## Approval details

CSA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12

## Feed-through terminal block - USK 4-FSR(4-2,8-0,8) - 0270018

### Approvals

Nominal current I <sub>N</sub>	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

PRS

EAC

cULus Recognized 

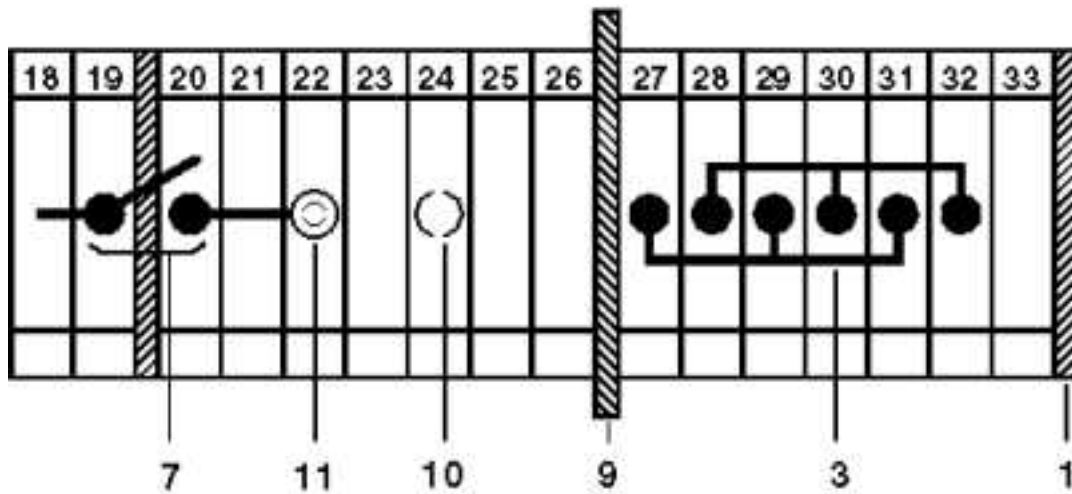
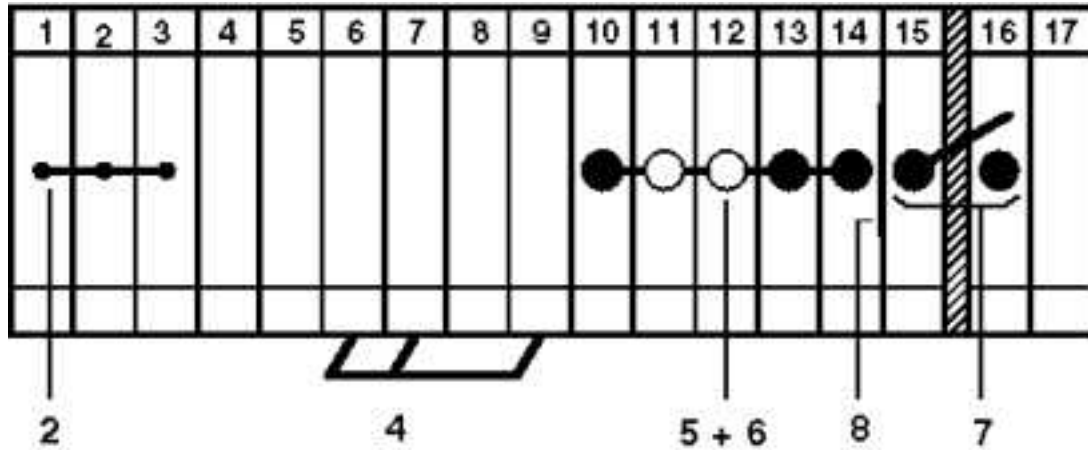
### Drawings

# Feed-through terminal block - USK 4-FSR(4-2,8-0,8) - 0270018

Circuit diagram



Circuit diagram



- 1 = cover
- 2 = fixed bridge
- 3 = L-bridge
- 4 = insertion bridge
- 5 = isolator bridge bar
- 6 = bridge bar isolator
- 7 = switch bar for 2 terminal blocks
- 8 = separating plate
- 9 = partition plate
- 10 = test plug socket, for test connection with test plug MPS or adapter plug RPS
- 11 = test plug socket, insulated, can only be used with FBI, ISSBI



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