

## Feed-through terminal block - UK 6 N YE - 0719249

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 method: Screw connection, Number of positions: 1, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Width: 8.2 mm, Color: yellow, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	13.83 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	China

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	yellow
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	57 A (with 10 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
Maximum load current	57 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	41 A

## Feed-through terminal block - UK 6 N YE - 0719249

### Technical data

#### General

Nominal voltage $U_N$	800 V
Maximum load current	57 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Open side panel	ja
Number of positions	1

#### Dimensions

Width	8.2 mm
End cover width	1.8 mm
Length	42.5 mm
Height NS 35/7,5	47 mm
Height NS 35/15	54.5 mm
Height NS 32	52 mm

#### Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max.	8
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	6 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, stranded	24
Max. AWG conductor cross section, stranded	10
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	4 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.	2.5 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.	2.5 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.	4 mm <sup>2</sup>

## Feed-through terminal block - UK 6 N YE - 0719249

### Technical data

#### Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	4 mm <sup>2</sup>
Stripping length	10 mm
Internal cylindrical gage	A5
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.5 Nm
Tightening torque max	1.8 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
eCl@ss 8.0	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
UNSPSC 13.2	39121410

### Approvals

#### Approvals

# Feed-through terminal block - UK 6 N YE - 0719249

## Approvals

### Approvals

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / GL / DNV / RS / ABS / PRS / NK / CCA / LR / EAC / cULus Recognized

### Ex Approvals

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

### Approvals submitted

## Approval details


CSA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Nominal current I <sub>N</sub>	50 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Nominal current I <sub>N</sub>	50 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V


KEMA-KEUR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Nominal current I <sub>N</sub>	41 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V

# Feed-through terminal block - UK 6 N YE - 0719249

## Approvals

cUL Recognized 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Nominal current I <sub>N</sub>	50 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

LR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Nominal current I <sub>N</sub>	57 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V

GL 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Nominal current I <sub>N</sub>	43.5 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	690 V

DNV	
-----	--

RS	
----	--

ABS	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-8
Nominal current I <sub>N</sub>	50 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

PRS	
-----	--

NK	
----	--


## Feed-through terminal block - UK 6 N YE - 0719249

### Approvals

CCA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Nominal voltage UN	800 V

LR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Nominal current IN	41 A
Nominal voltage UN	800 V

EAC
-----

cULus Recognized 
---

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