

## Panel feed-through - Q 1,5/2FL/13-13KU-ESA - 1670264

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>)



QUICKON panel feed-through, for external wall mounting with manual solder/slip-on connection, 4.8 x 0.8 mm, 3-pos.



### Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	100
Catalog page	Page 18 (PC-2002)
GTIN	 4 017918 146474
Custom tariff number	85369010
Country of origin	POLAND

### Technical data

#### General characteristics

Connection	If the conductor is reconnected, it must be cut off above the last contact point. QUICKON components may only be operated when under no load.
Color	green
Connection method	Manual solder/slip on connection
Number of positions	3
Wrench size, union nut	24 mm
Tightening torque, union nut	2.5 Nm
Wrench size, contact carrier	24 mm
Tightening torque contact carrier	3.75 Nm
Tightening torque, counter nut	3.75 Nm
Number of connections	3
Conductor cross section stranded min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	18
Conductor cross section AWG/kcmil max	16

#### Conductor data

# Panel feed-through - Q 1,5/2FL/13-13KU-ESA - 1670264

## Technical data

### Conductor data

Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 Cl.2-5, min. wire diameter 0.2 mm
Wire insulation material	PVC/PE
Wire diameter including insulation	>= 3 mm

### Environmental conditions

Degree of protection	IP65/67
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 80 °C
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 50 °C (when the conductor is connected. Specifications of the cable manufacturer must also be observed.)

### Electrical characteristics

Nominal current I <sub>N</sub>	17.5 A (15 A with slip-on sleeve 2.5 mm <sup>2</sup> ; 12 A with slip-on sleeve 1.5 mm <sup>2</sup> .)
Rated voltage (III/3)	250 V
Note on the rated voltage (III/3)	with insulating sleeve
Rated voltage (III/2)	320 V
Note on the rated voltage (III/2)	with insulating sleeve
Rated voltage (II/2)	630 V
Note on the rated voltage (II/2)	with insulating sleeve

### Mechanical characteristics

QUICKON connectability	10 (if the conductor is connected more than once, seal and cap may need to be replaced.)
PC QUICKON thread type	Pg13.5 VDE certification available
Impact category	4

### Material data

Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Pre-nickel plated and tin-plated
Contact carrier material	PA 66
Inflammability class according to UL 94	V0
Surge voltage category	III
Pollution degree	3

## Classifications

### ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC000516

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522

# Panel feed-through - Q 1,5/2FL/13-13KU-ESA - 1670264

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / BV / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details

UL Recognized	
Nominal current IN	15 A
Nominal voltage UN	250 V

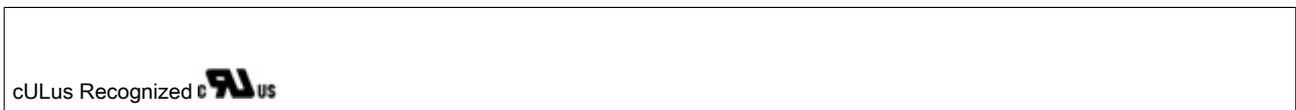
cUL Recognized	
Nominal current IN	11 A
Nominal voltage UN	250 V

# Panel feed-through - Q 1,5/2FL/13-13KU-ESA - 1670264

## Approvals



BV	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5
Nominal current I <sub>N</sub>	17.5 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V



## Accessories

Accessories

Assembly

Lock nut - Q-SMU PG13,5 SET COD2 - 1670963



Locking nut, can only be released with Allen wrench, coding 2

Nut - Q-MU PG13,5 - 1670484



Nut (plastic) to lock the contact carrier Pg13.5 / 27 WAF

Insulating sleeve - PT/FS 4,8 - 1670497



Insulating sleeve, as touch protection, for 4.8 mm slip-on sleeves, slide onto the conductor before

## Protection and sealing elements

## Panel feed-through - Q 1,5/2FL/13-13KU-ESA - 1670264

### Accessories

Cover caps - Q-PROT13/16 - 1670222



Closing caps, for Pg13/ Pg16, for closing unoccupied connections

### Tools

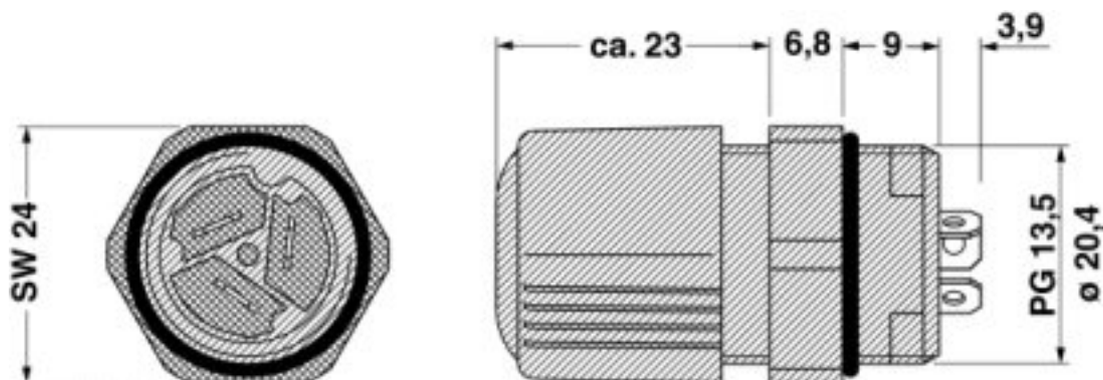
Socket wrench - QSS 24 - 1670219



Allen wrench, for loosening and fastening the QUICKON union nut, WAF 24 mm

### Drawings

Dimensioned drawing





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.