

## Przepust ścienny - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA - 1670293

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Przepust ścienny QUICKON, do montażu na zewnątrz z przyłączem do lutowania ręcznego/konektorowym 4,8 mm x 0,8 mm, 2-polowy.

### Właściwości produktu

- Niezwykła wytrzymałość: obudowa o stopniu ochrony IP65/IP67 do szerokiego spektrum zastosowań

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 146443
GTIN	4017918146443
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Przy ponownym przyłączeniu przewodu należy go skrócić powyżej miejsca ostatniego łączenia. Złącza wtykowe QUICKON mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Kolor	zielony
Rodzaj przyłącza	przyłącze QUICKON
	Przyłącza do lutowania ręcznego/konektorowe
Liczba biegunów	2
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	22 mm
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	2,5 Nm
Rozwartość klucza do uchwytu styków	22 mm
Moment obrotowy dokręcania uchwytu styków	3,75 Nm

## Przepust ścienny - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA - 1670293

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Moment obrotowy dokręcania przeciwnakrętki	3,75 Nm
Ilość przyłączy	2
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	18
Przekrój przewodu AWG max.	16

#### Przewody

Budowa skrętki wg VDE 0295 / najmniejsza średnica drutu	VDE 0295 Kl.2-5, min. średnica żyły 0,2 mm
materiał izolacji żyły	PVC / PE
Średnica żyły wraz z izolacją	>= 3 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 80 °C (Należy uwzględnić także dane podawane przez producenta kabla.)
	-25 °C ... 50 °C (przy podłączaniu przewodu należy uwzględnić także dane podawane przez producenta kabla.)

#### Elektryczne wartości znamionowe

Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	17,5 A (15 A z tuleją konektorową 2,5 mm <sup>2</sup> ; 12 A z tuleją konektorową 1,5 mm <sup>2</sup> .)
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Uwagi na temat napięcia znamionowego (III/3)	z tuleją izolacyjną
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
Uwagi na temat napięcia znamionowego (III/2)	z tuleją izolacyjną
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Uwagi na temat napięcia znamionowego (II/2)	z tuleją izolacyjną

#### Mechaniczne wartości znamionowe

Ilość ponownych przyłączy przyłącza QUICKON	10 (przy ponownym podłączeniu przewodu należy ewentualnie wymienić uszczelkę i koronę.)
Rodzaj gwintu PC QUICKON	Pg11
Kategoria udarowa	3

#### Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	niklowane i ocynowane
materiał uchwytu styków	PA 66
Klasa palności wg UL 94	V0
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

#### Normy i przepisy

## Przepust ścienny - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA - 1670293

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

### Klasyfikacje

#### 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
eCl@ss 8.0	27440602
eCl@ss 9.0	27440102

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC002566
ETIM 6.0	EC002566

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121413

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---


#### Aprobaty Ex


---


#### Szczegóły aprobat

## Przepust ścienny - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA - 1670293

### Aprobaty

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN		11 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---