

## Przepust ścienny - QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK - 1403725

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, przyłącze QUICKON, Liczba biegunów: 4+PE, 1 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 690 V, 20 A, czarny, z nakrętką QUICKON, średnica kabla: 6 mm ... 11 mm, Gwint montażowy: M20, Przyłącze IDC (przyspawane), 2,5 mm<sup>2</sup>, Żyły gładko obcięte, Długość przewodów: 0,5 m

### Właściwości produktu

- ✓ Innowacyjność i oszczędność czasu - szybkozłącze QUICKON zapewnia 80 % oszczędności czasu podczas podłączania na miejscu
- ✓ Komfort: proste i szybkie konfekcjonowanie bez specjalnych narzędzi
- ✓ Niezwykła wytrzymałość: obudowa o stopniu ochrony IP68/IP69K i IK07 do szerokiego spektrum zastosowań
- ✓ Bezpieczne połączenie dzięki polaryzacji zapobiegającej pomyłkom podczas wtykania i dzięki ochronie przed dotknięciem DIN EN 0105
- ✓ Racjonalność - w przypadku stosowania przepustów ściennych nie ma potrzeby otwierania urządzeń do podłączania przewodów

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 664998
GTIN	4046356664998
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,092 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Konstrukcja	QPD 5x2,5
Długość kabla	0,5 m
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Rodzaj przyłącza	przyłącze QUICKON
	Przyłącze IDC
Liczba biegunów	5
Wskazówka ilość biegun.	4+PE

## Przepust ścienny - QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK - 1403725

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	27 mm
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	10 Nm
Moment obrotowy dokręcania przeciwnakrętki	5 Nm
Rozwartość klucza dla przeciwnakrętki	30 mm
Ilość przyłączy	10
minimalny przekrój przewodu elastycznego	1 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu sztywnego	1 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	16
Przekrój przewodu AWG max.	14

#### Przewody

Budowa skrętki wg VDE 0295 / najmniejsza średnica drutu	VDE 0295 klasa od 1 do 6 / min. 0,15 mm
materiał izolacji żyły	PCV / PE / TPE / guma
Średnica żyły wraz z izolacją	2 mm ... 3,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	6 mm ... 11 mm
Przekrój przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP66
	IP68 ()
	IP69K
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura przy podłączeniu przewodu	-5 °C ... 50 °C

#### Elektryczne wartości znamionowe

Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	20 A
prąd obliczeniowy	20 A
Napięcie znamionowe (III/3)	690 V
Napięcie znamionowe (III/2)	1000 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	8 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	8 kV

#### Mechaniczne wartości znamionowe

Ilość ponownych przyłączy przyłącza QUICKON	maks. 10
Kategoria udarowa	IK07

#### Dane materiałowe

materiał styku	Cu
----------------	----

## Przepust ścienny - QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK - 1403725

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

materiał powierzchni styku	srebrzone
materiał uchwytu styków	PA
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440602
eCl@ss 9.0	27440602

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC002566
ETIM 6.0	EC002566

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


VDE Zeichengenehmigung / IECCEB Scheme / GL / UL Listed / cUL Listed / pozwolenie na używanie znaku VDE / schemat IECCEB / cULus Listed


# Przepust ścienny - QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK - 1403725

## Aprobaty


Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat


VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40037105
------------------------	---	---	----------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-52871
-----------------	---	---	-----------

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6195914 HH
----	--	---	------------

UL Listed		<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 221474
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

cUL Listed		<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 221474
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

pozwolenie na używanie znaku VDE		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40029149
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1-2.5		
Prąd znamionowy IN	20 A		
Napięcie znamionowe UN	690 V		

## Przepust ścienny - QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK - 1403725

### Aprobaty

schemat IECEE CB



<http://www.iecee.org/>

DE1-58228

cULus Listed



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>