

## Listwy zaciskowe przepustowe - UHK 4-FS/FS(12-2,8-0,8) - 2017224

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>)




Listwy zaciskowe przepustowe, Rodzaj przyłącza: Płaskie przyłącze wtykowe, Ilość przyłączy: 12, Przekrój: 0,5 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 10, Szerokość: 6,2 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Właściwości produktu

- Oszczędność zacisków i połączeń mostkowych
- Łatwa obsługa, tzn. dobra widoczność i dostępność wtyczek oraz szybka kontrola podłączenia
- Korzystny wygląd uwarunkowany dokładnym prowadzeniem przewodów w bocznych korytkach kablowych
- Czołowy odczyt oznaczenia.

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 052683
GTIN	4017918052683
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	12
Potencjały	1
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3

## Listwy zaciskowe przepustowe - UHK 4-FS/FS(12-2,8-0,8) - 2017224

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Maksymalny prąd obciążenia	40 A (w zależności od płaskiego styku wtykowego)
Prąd znamionowy $I_N$	40 A (w zależności od płaskiego styku wtykowego)
Napięcie znamionowe $U_N$	800 V (Dane dotyczące napięć dla płaskich połączeń wtykowych według EN 61210 zależą m.in. od wartości znamionowych, materiału i izolacji tulejki wtykowej oraz przekroju przewodu.)
Otw. ściana bocz.	tak
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10)	V0
Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 klasa I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasa F	2
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Wymiary

Szerokość	6,2 mm
szer. pokrywy	2,3 mm
Długość	54 mm
wysokość NS 35/7,5	51,5 mm
wysokość NS 35/15	59 mm
wysokość NS 32	56,5 mm

#### Dane przył.

Rodzaj przyłącza	Płaskie przyłącze wtykowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	10
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	20

## Listwy zaciskowe przepustowe - UHK 4-FS/FS(12-2,8-0,8) - 2017224

### Dane techniczne

#### Dane przył.

Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	10
Przylączy konektorowe	6,3/2,8 x 0,8 mm

#### Normy i przepisy

Przylączy według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### 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
ETIM 6.0	EC000897

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

# Listwy zaciskowe przepustowe - UHK 4-FS/FS(12-2,8-0,8) - 2017224


## Aprobaty


Aprobaty

CSA / UL Recognized / PRS / EAC / EAC

Aprobaty Ex


## Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	13631
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-14		
Prąd znamionowy IN	20 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

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 60425
Prąd znamionowy IN	25 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/1825/880590/09
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------

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

EAC		7500651.22.01.00246	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--