

Listwy zaciskowe przepustowe - UVKB 4-FS(6-2,8-0,8) - 1954016

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: Złączki śrubowe, Płaskie przyłącze wtykowe, Przekrój: 0,2 mm² - 4 mm², AWG :24- 12, Szerokość: 6,2 mm, Kolor: szary, Montaż: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Właściwości produktu

- ✓ Wtyki z rozcięciem umożliwiają nasunięcie w miejsce płaskiej tulei wtykowej 6,3 mm, jednej w pełni izolowanej lub dwóch gołych tulei wtykowych 2,8 mm
- ✓ Ściany obudowy minimalnie wystają ponad części metalowe, gdyż od przyłącza są wyprowadzane w pełni izolowane złącza konektorowe
- ✓ Czołowe płaskie przyłącze wtykowe stanowi optymalną koncepcję okablowania w warunkach ograniczonej przestrzeni, gdy kanały kablowe muszą przebiegać obok listwy złączkowej

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 052560
GTIN	4017918052560
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	4
Przekrój znamionowy	4 mm ²
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
-----------------------------	------

Listwy zaciskowe przepustowe - UVKB 4-FS(6-2,8-0,8) - 1954016

Dane techniczne

Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Maksymalny prąd obciążenia	29 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 4 mm ²)
Prąd znamionowy I _N	29 A
Napięcie znamionowe U _N	500 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.)
Rodzaj przyłącza	Płaskie przyłącze wtykowe
Otw. ściana bocz.	tak

Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Długość	68 mm
wysokość NS 35/7,5	44 mm
wysokość NS 35/15	51,5 mm
wysokość NS 32	49 mm
szer. pokrywy	2,2 mm

Dane przył.

Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm
Długość usuwanej izolacji	8 mm
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	24
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	12
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	4 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	4 mm ²

Listwy zaciskowe przepustowe - UVKB 4-FS(6-2,8-0,8) - 1954016

Dane techniczne

Dane przył.

2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszcza, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszcza, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
sonda wzorcowa	A3

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Płaskie przyłącze wtykowe
------------------	---------------------------

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	UL
Klasa palności wg UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

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

Listwy zaciskowe przepustowe - UVKB 4-FS(6-2,8-0,8) - 1954016

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

UL Recognized / EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil		28-12	
Prąd znamionowy IN		25 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

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

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