

## Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118

Na stronie internetowej, w sekcji "Produkty" z kategorii "Przełączniki" Proszę wybrać kategorię "Listwy zaciskowe" i przejść do "Listwy zaciskowe przepustowe".  
 W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę odwiedzić stronę: <https://www.phoenixcontact.com>



Listwy zaciskowe przepustowe, 5-żyłowe przyłącza zaciski Push-in, 3-żyłowe przyłącza, Przekrój: 2,5 mm<sup>2</sup>, Szerokość: 5,2 mm, kolor szary, montaż na NS 35/5, NS 35/15

### Właściwości produktu

- Złącza dwu-, trzy- i czteroprzewodowe i akumulatory
- Instalacja przewodów i akumulatorów
- Wyposażenie w cztery otwory i listki PTS 2,5 i szerokość tworzenia potencjałów
- Łatwa instalacja przewodów w zastosowaniu w panelach skrzących
- Łatwa instalacja w systemach automatyki

RoHS

### Właściwości

Właściwości opakowania	5 ST
TIN	 4 046356 499514
TIN	35 51
Waga jednostki opakowania	0,8 kg
Numer katalogowy	853 1
Państwo	Polska

### Właściwości techniczne

#### Informacje

Liczba poziomów	1
Łączna liczba	3
Potencjały	1
Przekrój żyłowy	2,5
Kolor	szary
Właściwości izolacyjne	P
Właściwości mechaniczne	

#### Informacje

## Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118

Właściwości

Informacje

Zastosowanie aplikacji	8 k
Kategoria przepięciowa	III
Struktura izolacji	I
Prędkość przemieszczania	28 przy przekroju poprzecznym przewodu
Prędkość $I_N$	2
Napięcie znamionowe $U_N$	8
Tworzywa sztuczne	tak
Specyfikacja polimerowa zabezpieczenia przeciwpożarowego	IN N5 2 -51 2 2-11
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	zawarta w tabeli
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	zawarta w tabeli
Wykonalność aplikacji	zawarta w tabeli
Prędkość przemieszczania, wartość znamionowa	,8 k
Wykonalność przemieszczania, wartość znamionowa	zawarta w tabeli
Napięcie przeciwpożarowe, wartość znamionowa	2 k
Wykonalność przemieszczania, wartość znamionowa 5-krotnie powyżej przewodu	zawarta w tabeli
Wykonalność testu z izolacją	zawarta w tabeli
Wartość znamionowa, przykurczenie	1 i
Wartość znamionowa, przekrój przewodu	135
Wartość znamionowa, przekrój przewodu	,1 ,2 k
	2,5 , k
	, k
Wykonalność rozciągania	zawarta w tabeli
Wartość znamionowa, przekrój przewodu	,1
Siła znamionowa	1 N
Wartość znamionowa, przekrój przewodu	2,5
Siła znamionowa	5 N
Wartość znamionowa	N
Wykonalność osłony przeciwpożarowej	zawarta w tabeli
Wartość znamionowa	NS 35
Wartość znamionowa	1 N
Wykonalność aplikacji	zawarta w tabeli
Wartość znamionowa	3,2
Wykonalność aplikacji	zawarta w tabeli
Wykonalność połączenia	zawarta w tabeli
Wartość znamionowa, przekrój przewodu	2,5
Prędkość przemieszczania	,3 k
Wartość znamionowa, przekrój przewodu	
Prędkość przemieszczania	, 8 k
Wykonalność aplikacji	zawarta w tabeli

## Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118

Właściwości

Informacje

Temperatura starzenia przewidywana przy obciążeniu, cykliczna temperatura	12
Wykrywanie temperatury	Przebieg dodatni
Potwierdzenie certyfikacji, czas obciążenia	3 s
Wykrywanie temperatury, szerokość	Przebieg dodatni
Specyfikacja przewidywana, szerokość	IN N 5 155 115-2 2 8- 3
Zakres temperatury	Przebieg dodatni, kategoria 1, kategoria 2, kategoria 3
Temperatura przewidywana	15 z 2 15 z
Poziomy	2 z
Przyspieszenie	8
Przebieg temperatury	5
Przebieg temperatury	iz
Wykrywanie temperatury wstrząsów	Przebieg dodatni
Specyfikacja przewidywana wstrząsów	IN N 5 155 115-2 2 8- 3
Przebieg wstrząsów	Przebieg dodatni
Przyspieszenie	5
Przebieg wstrząsów	3 s
Przebieg wstrząsów w kierunku	3
Przebieg temperatury	iz o i u
Wskazywanie temperatury izolacji, L	13
Wskazywanie temperatury izolacji IN N 21 -1 3 -21	125
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w temperaturze	-
Przebieg temperatury izolacji IN 551 -2	Przebieg dodatni
Przebieg temperatury izolacji IN N 5-11-1	
Przebieg temperatury izolacji IN N IS 58 -2	>32
N 1 -1 1, N 1 -1 2 kategoria I	2
N 1 -1 1, N 1 -1 2 kategoria	2
Przebieg temperatury izolacji N P 13 ST 1 2	Wykrywanie dodatni
Przebieg temperatury izolacji N P 13 ST 2	Wykrywanie dodatni
Toksyczne w temperaturze N P 13 S P 8	Wykrywanie dodatni
Przebieg temperatury izolacji N P 13 ST 135	2,5 k
Przebieg temperatury izolacji IN N 55 5-2 22	L 1 - L 3
Przebieg temperatury izolacji IN N 55 5-2 23	L 1 - L 3
Przebieg temperatury izolacji IN N 55 5-2 2	L 1 - L 3
Przebieg temperatury izolacji IN N 55 5-2 2	L 1 - L 3

Wymiary

Szerokość	5,2
Szerokość pokrywy	2,2
Wysokość	
Wysokość NS 35	3

# Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118

Właściwości

Wymiary

wysokość NS 35 15	5,5
-------------------	-----

Właściwości

rodzaj przyłącza	zaczepki Pusi
Przyłączenie ułożenie	1 - -1
rodzaj przekroju przewodu sztywnego	,1
rodzaj przekroju przewodu sztywnego	
Przekrój przewodu W	2
Przekrój przewodu W	12
rodzaj przekroju przewodu elastycznego	,1
rodzaj przekroju przewodu elastycznego	2,5
rodzaj przekroju przewodu iłki W	2
rodzaj przekroju przewodu elastycznego W	1
Przekrój przewodu iłki ozko wkurkowiez paszczą, i	,1
Przekrój przewodu iłki ozko wkurkowiez paszczą, aks	2,5
Przekrój przewodu iłki ozko wkurkowiez paszczą z tworzywa, i	,1
Przekrój przewodu iłki ozko wkurkowiez paszczą z tworzywa, aks	2,5
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-z paszczą z tworzywa, aks	,5
rodzaj izolacji	8 1
rodzaj wzorcowa	3
rodzaj izolacji	8 1

Normy i przepisy

Przyłączenie ułożenie	S
	1 - -1
rodzaj materiału L	

rodzaj produktu opanowanie

rodzaj materiału S	kres użytkowa izolacja z przezaczej izolacja i P-e
	rodzaj materiału izolacji i powłoki pro owyc

Właściwości

Właściwości

Właściwości	2 1 1121
Właściwości 1	2 1 1121
Właściwości 5	2 1 112
Właściwości 5 1	2 1 112
Właściwości	2 1 112
Właściwości	2 1 112

# Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118

## Opis

### Warianty

Wariant 8	2 1 112
Wariant	2 1 112

### TI

TI 2	8
TI 3	8
TI	8
TI 5	8
TI	8

### NSPS

NSPS 1	3 211811
NSPS 1	3 121 1
NSPS 11	3 121 1
NSPS 12 1	3 121 1
NSPS 13 2	3 121 1

### Warianty


### Warianty

### Warianty

L eco ize c L eco ize S S N S                      pozwole nie a u ywa nie z aku                      L P S N L sc e at  
 l c Lus eco ize


### Warianty


### Szczegóły aprobat


L eco ize		http://ata.seu.com/ci-i	tepatel1S T1	i e t	IL	25
W k c i		2 -12				2 -12
Pr z a io owy IN		2				2
Napi cie z a io owe N						


# Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118


prosty


certyfikacja  http://www.ul.com/certification/Products/UL-25		
Właściwości	2 -12	2 -12
Przebiegiem	2	2
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>		


S	 http://www.ul.com/certification/Products/UL-25	11 5 25
---	--	---------


S	 http://www.abb.com/Products/PortaW	1 - 15 153 -P
---	--	---------------

N	 http://www.classnk.or.jp	1 12
---	--	------

S	 http://www.csa.com/certification/Products/UL-25	13 31
Właściwości	2 -12	2 -12
Przebiegiem	2	2
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>		

	 http://www.ul.com/certification/Products/UL-25	252 8
--	--	-------

		5 51 22 1 2
--	---	-------------

		-Zuassu
--	---	---------

# Listwy zaciskowe przepustowe - PTS 2,5-TWIN - 32118

protektury

pozwolenie na użycie zaku		ttp://www.eco-elstitut.de/Service - epruefteProdukteSeite	i e-Serice i e-Suc e asp	32222
Wzrost		2-25		
Przebieg		2		
Napięcie znamionowe		8		

L		ttp://www.ror.de	1-2
---	--	------------------	-----

PS		ttp://www.prs.pl	T 21 88 5 1
----	--	------------------	-------------

NL		ttp://eca.eco-tari	T _ 1
----	--	--------------------	-------

scemat		ttp://www.iecee.or	1-55 2
Wzrost		2-25	
Napięcie znamionowe		8	

CLUS eco-ize		ttp://ata.aseu.com/ci-i	tepatel LIS T1 i e t
--------------	--	-------------------------	----------------------

Phoenix Contact 2018 - ari ts reser e  
 ttp://www.phoenixcontact.com