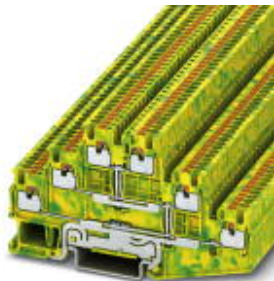


## Zacisk przewodu ochronnego - PT 1,5/S-3PE - 3213739

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>)




Zacisk przewodu ochronnego, Rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 14, Szerokość: 3,5 mm, Kolor: zielono-żółty, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

### Właściwości produktu

- Złącza typu push in oraz cech systemowych systemu IP INE complete charakteryzują się łatwym okablowaniem przewodów z końcówką rurkową lub przewodem w sztywnych bez użycia narzędzi
- Kompaktowa budowa i połączenie czółowe umożliwiają okablowanie na minimalnej przestrzeni
- Oprócz możliwości kontroli w podwójnym szybkim funkcyjnym na wszystkich złączach dostępny jest dodatkowy odczep kontrolny
- Sprawdzone do zastosowania w kolejnictwie

RoHS

### Dane handlowe

jednostka opakowania	50 ST
GTIN	 4 046356 572507
GTIN	4046356572507
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	5369010
Państwo pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Informacje

liczba poziomów	3
liczba przyłączy	6
Przekrój znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>
kolor	zielono-żółty
materiał izolacyjny	PA
klasa palności wg IEC 60332-1	0
Zakres stosowania	olejnictwo
	udowa maszyn
	udowa instalacji

## Zacisk przewodu ochronnego - PT 1,5/S-3PE - 3213739

### ane techniczne

#### Informacje og lne

Znamionowe napięcie udarowe	6 k
Stopie zabrudzenia	3
ategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przylącze według normy	IE 60947-7-2
Otw. ciana bocz.	tak
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	IN EN 50274 ( E 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	zagwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palc w	zagwarantowany
Wynik pomiaru wahania, szумы szerokopasmowe	adanie zako czone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa wahania, szумы szerokopasmowe	IN EN 50155 ( E 0115-200):200 -03
Zakres pomiaru	adanie trwało ci, kategoria 1, klasa , na nadwoziu pojazdu
zęstotliwo pomiaru	$f_1$ 5 z do $f_2$ 150 z
Poziom AS	1, 57 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> / z
Przyspieszenie	0, g
zas pomiaru dla osi	5 h
ierunki pomiaru	O , i Z
Wynik pomiaru wstrząs w	adanie zako czone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa pomiar wstrząs w	IN EN 50155 ( E 0115-200):200 -03
Rodzaj wstrząs w	P lsinusioda
Przyspieszenie	5g
zas trwania wstrząs w	30 ms
Ilo wstrząs w w ka dym kierunku	3
ierunki pomiaru	O , i Z (dod. i uj.)
Względny wska nik temperatury izolacji (Elec., 746 )	130
Wska nik temperatury izolacji ( IN EN 60216-1 ( E 0304-21))	130
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60
lasa palno ci materiał w do pojazd w szynowych ( IN 5510-2)	adanie zako czone wynikiem pozytywnym
etody badania płomieniem probierczym ( IN EN 60695-11-10)	0
Pomiar indeksu tlenowego ( IN EN ISO 45 9-2)	32
N 16-101, N 10-102 klasa I	2
N 16-101, N 10-102 klasa	2
Palno powierzchni N PA 130 (AST E 162)	wynik pozytywny
Gęsto optyczna gaz w spalinowych N PA 130 (AST E 662)	wynik pozytywny
Toksyczno gaz w spalinowych N PA 130 (S P 00 )	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną N PA 130 (AST E 1354)	2 /kg
Ochrona przeciwpo arowa pojazd w szynowych ( IN EN 45545-2) R22	1 - 3
Ochrona przeciwpo arowa pojazd w szynowych ( IN EN 45545-2) R23	1 - 3
Ochrona przeciwpo arowa pojazd w szynowych ( IN EN 45545-2) R24	1 - 3
Ochrona przeciwpo arowa pojazd w szynowych ( IN EN 45545-2) R26	1 - 3

## Zacisk przewodu ochronnego - PT 1,5/S-3PE - 3213739

ane techniczne

### Wymiary

Szeroko	3,5 mm
ługo	97,2 mm
wysoko NS 35/7,5	53,2 mm
wysoko NS 35/15	60,7 mm

ane przył.

Wskaz wka	Nale y uwzględni obciąż alno prądową szyn no nych.
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
minimalny przekr j przewodu sztywnego	0,14 mm
maksymalny przekr j przewodu sztywnego	1,5 mm
minimalny przekr j przewodu elastycznego	0,14 mm
maksymalny przekr j przewodu elastycznego	1,5 mm
Przekr j przewodu AWG min.	26
Przekr j przewodu AWG max.	14
Przekr j przewodu giętkiego z ko c wką rurkową bez płaszczka, min.	0,14 mm
Przekr j przewodu giętkiego z ko c wką rurkową bez płaszczka, maks.	1,5 mm
Przekr j przewodu giętkiego z ko c wką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,14 mm
Przekr j przewodu giętkiego z ko c wką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	1 mm
ługo odizolowania	mm ... 10 mm
sonda wzorcowa	A1 / 1

### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	SA
	IE 60947-7-2
lasa palno ci wg 94	0

### En ironmental Product ompliance

hina Ro S	Okres u ytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony E P-e
	rak substancji niebezpiecznych powy ej warto ci progowych

### lasyfikacje

e l ss

e l ss 4.0	2714111
e l ss 4.1	2714111
e l ss 5.0	2714111
e l ss 5.1	2714111
e l ss 6.0	27141141
e l ss 7.0	27141141
e l ss .0	27141141

# Zacisk przewodu ochronnego - PT 1,5/S-3PE - 3213739

## klasyfikacje

### e | ss

e   ss 9.0	27141141
------------	----------

### ETI

ETI 2.0	E 000901
ETI 3.0	E 000901
ETI 4.0	E 000901
ETI 5.0	E 000901
ETI 6.0	E 000901

### NSPS

NSPS 6.01	30211 11
NSPS 7.0901	39121410
NSPS 11	39121410
NSPS 12.01	39121410
NSPS 13.2	39121410

## Aprobaty


### Aprobaty


#### Aprobaty

Recognized / c Recognized / SA / G / R / N / EA / / c us Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczeg ły aprobat

Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/ /template/ ISE T/1 RA E/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/ /template/ ISE T/1 RA E/index.htm</a>	I E E 60425
mm /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

c Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/ /template/ ISE T/1 RA E/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/ /template/ ISE T/1 RA E/index.htm</a>	I E E 60425
mm /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

## Zacisk przewodu ochronnego - PT 1,5/S-3PE - 3213739

### Aprobaty

SA		<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 /AWG/kcmil		26-14	

G		<a href="http://exchange.dn.com/tari/">http://exchange.dn.com/tari/</a>	2040111
---	--	---	---------

R		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	12/2003 (E2)
---	--	---	--------------

N		<a href="http://www.classnk.or.jp/hp/en/">http://www.classnk.or.jp/hp/en/</a>	14 E0912
---	--	---	----------

EA			7500651.22.01.00246
----	--	--	---------------------

		<a href="http://www.eristar.com/portal/eristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.eristar.com/portal/eristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	399 0/A0
--	--	---	----------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/ /template/ISE/T/1/RA/E/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/ /template/ISE/T/1/RA/E/index.htm</a>	
---------------	--	---	--