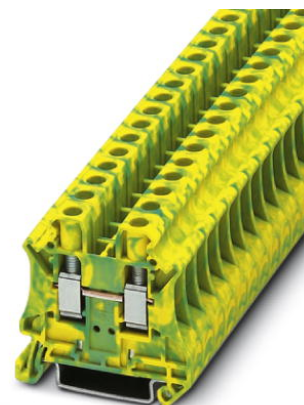


## UT 6-PE

Numer artykułu: 3044157



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044157>

Listwy zaciskowe przepustowe, Rodzaj przyłącza: Złącza śrubowe,  
Przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG 24 - 8, Szerokość: 8,2 mm,  
Kolor: zielono-żółty, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15



### Dane handlowe

Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto w sztukach	0,02274 kg
Strona w katalogu	Strona 35 (CL1-2011)

### Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:  
01/01/2003



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

**Wym.**

Szerokość	8,2 mm
długość	47,7 mm
wysokość NS 35/7,5	47,5 mm
wysokość NS 35/15	55 mm

**Dane tech.**

Maksymalny prąd obciążenia	57 A
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
kategoria przepięciowa	III
grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
Otw. ściana bocz.	ja
Specyfikacja pomiarowa wahań, szumy szerokopasmowe	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zakres pomiaru	Badanie trwałości, kategoria 1, klasa B, na nadwoziu pojazdu
Częstotliwość pomiaru	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Poziom ASD	0,02 g <sup>2</sup> /Hz
Przyspieszenie	0,8 g
Czas pomiaru dla osi	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik pomiaru wahań, szumy szerokopasmowe	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa pomiar wstrząsów	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj wstrząsów	Półsinusioda
Przyspieszenie	5 g
Czas trwania wstrząsów	30 ms
Ilość wstrząsów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik pomiaru wstrząsów	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Współczynnik temperaturowy materiału izolacyjnego (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C

**Dane przył.**

Wskazówka	Uwaga: w strefie pobierania można znaleźć informacje o atestacji produktów, przekroju przyłączy i wskazówki dotyczące do podłączania przewodów aluminiowych.
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	8
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczu, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	6 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczu, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
Długość usuwanej izolacji	10 mm
sonda wzorcowa	A5
Gwint śrubowy	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

**Certyfikaty / aprobaty**

Aprobaty CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, LR, RS, UL, VDE-PZI, 0344 DEKRA

Aprobaty Ex: IECEX

Wnioskowane aprobacje:

**Akcesoria**

Pozycja	Oznaczenie	Opis
<b>Montaż</b>		
3047167	ATP-UT	Przegroda rozdzielająca sekcje, Długość: 50 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 48 mm, Kolor: szary
3022276	CLIPFIX 35-5	Wspornik końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, wyposażony w taśmy oznaczników ZB 5 i ZBF 5, oznaczniki listew zaciskowych KLM 2, KLM3 i KML3L, możliwość przechowania dla FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary
3047028	D-UT 2,5/10	Pokrywa zamykająca, Długość: 47,7 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 48,4 mm, Kolor: szary
3036741	DP PS-8	Płytki dystansowa, Kolor: czerwone
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: aluminium, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206560	NS 35/ 7,5 CAP	Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/7,5
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 7,5 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1204119	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1204122	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: aluminium, profilowane, nieperforowane 1,5 mm grubości, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość 2000 mm
1206573	NS 35/15 CAP	Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/15
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, grubość 1,5 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 15 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	szyna nośna, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
0806602	NS 35/15 WH PERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1204135	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1206599	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, grubość 2,3 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

**Mostki**

3030284	FBS 2-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
3030297	FBS 3-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 3, Kolor: czerwone
3030307	FBS 4-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 4, Kolor: czerwone
3030310	FBS 5-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 5, Kolor: czerwone
3032470	FBS 6-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 6, Kolor: czerwone
3047251	RB UT 6-(2,5/4)	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

**Narzędzia**

1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Wkrętak, płaski, izolacja VDE, rozmiar: 1,0×4,0×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
---------	-----------------	--

**Oznaczenie**

0818072	UC-TM 8	Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm
0824597	UC-TM 8 CUS	Oznacznik do zacisków, Możliwość zamówienia matami, biały, Opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

0828740	UCT-TM 8	Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, Opisywany przy pomocy: Thermomark C, Bluemark, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm
0829616	UCT-TM 8 CUS	Oznacznik do zacisków, Możliwość zamówienia matami, biały, Opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm
3047345	WS UT 6	Tabliczka ostrzegawcza do typoszeregu UT
0811228	X-PEN 0,35	Kolek oznaczeniowy bez naboju z tuszem, do ręcznego opisywania szyldzików oznacz., napisy wyjątkowo odporne na ścieranie, grubość kreski 0,35 mm
0825011	ZB 8 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, Możliwość zamówienia po pętli, biały, Opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm
1052002	ZB 8:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, Opisywany przy pomocy: Plotter, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

**Wtyczka/Adapter**

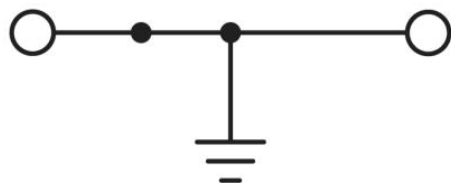
3032871	PAI-4-N GY	Adapter testowy, Kolor: szary
3031005	PS-8	Adapter testowy, Kolor: czerwone

**informacje ogólne**

3047264	RB UT 6-ST(2,5/4)	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
---------	-------------------	--

**Rysunki**

Schemat:



Dane przyłącza z usegroups

---







UT 6-PE Numer artykułu: 3044157

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044157>

---

## Adres

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o  
Długoleka ul. Wroclawska 33D  
55-095 Mirków, Poland  
Telefon 071/ 39 80 410  
Faks 071/ 39 80 499  
<http://www.phoenixcontact.pl>



© 2012 Phoenix Contact  
Zmiany techniczne zastrzeżone;