

# USLKG 6 N


Numer artykułu: 0442079



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=0442079>

Zacisk przewodu ochronnego, Rodzaj przyłącza: Przyłącze 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, NS 32



Dane handlowe	
EAN	 4 017918 129316
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,02705 kg
Strona w katalogu	Strona 411 (CL1-2011)

#### Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:  
06/04/2005



<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	
<b>Inf. ogólne</b>	
Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

**Wym.**

Szerokość	8,2 mm
długość	42,5 mm
wysokość NS 35/7,5	47 mm
wysokość NS 35/15	54,5 mm
wysokość NS 32	52 mm

**Dane tech.**

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.	nein

**Dane przył.**

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	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	8
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, 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 płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Gwint śrubowy	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

#### Certyfikaty / aprobaty



Aprobaty

ABS, BV, CCA, CUL, GL, GOST, KEMA, KR, LR, PRS, UL

Aprobaty Ex:

IECEX, KEMA-EX

#### Aksesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
<b>Montaż</b>		
1201028	NS 32 AL UNPERF 2000MM	Profil typu G 32 mm (NS 32)
1201280	NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM	Szyna montażowa o profilu G, profil ciągniony, materiał: miedź, nieperforowany, wysokość 15 mm, szerokość 32 mm, długość 2 m
1201358	NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM	Szyna montażowa o profilu G, materiał: miedź, nieperforowany, wysokość 15 mm, szerokość 32 mm, długość 2 m
1201002	NS 32 PERF 2000MM	Szyna montażowa o profilu G, materiał: stal, perforowany, wysokość 15 mm, szerokość 32 mm, długość 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Szyna montażowa o profilu G, materiał: stal, nieperforowany, wysokość 15 mm, szerokość 32 mm, długość 2 m
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

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

**Narzędzia**

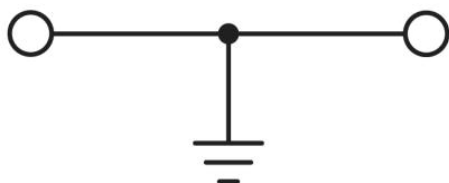
1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Wkrętak, płaski, izolacja VDE, rozmiar: 1,0×4,0×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
---------	-----------------	--

**Oznaczenie**

1007235	SBS 8:UNBEDRUCKT	Karty oznacznikowe, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 8,2 mm
0811228	X-PEN 0,35	Kolek oznaczeniowy bez naboju z tuszem, do ręcznego opisywania sztyldzików oznacz., napisy wyjątkowo odporne na ścieranie, grubość kreski 0,35 mm
5060896	ZB 8/WH-100:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 8,2 mm
1050512	ZB 8:SO/CMS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 8 mm
1050512	ZB 8:SO/CMS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 8 mm
1052002	ZB 8:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 8,2 mm

**Rysunki**

Schemat:



USLKG 6 N Numer artykułu: 0442079

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=0442079>

---

## 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;