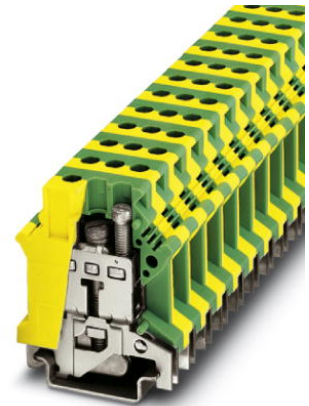


USLKG 16 N


Numer artykułu: 0443023



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=0443023>

Zacisk przewodu ochronnego, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe,
Przekrój: 2,5 mm² - 25 mm², AWG 12 - 4, Szerokość: 12,2 mm,
Kolor: zielono-żółty, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32



Dane handlowe	
EAN	 4 017918 002268
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,03764 kg
Strona w katalogu	Strona 413 (CL1-2011)

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
14/04/2005



<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	
Inf. ogólne	
Wskazówka	Przy dołączaniu do przepustowych złączy tego samego kształtu, w przypadku napięć izolacji > 690 V należy użyć pokrywy
Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Kolor	zielono-żółty

Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Wym.

Szerokość	12,2 mm
długość	42,5 mm
wysokość NS 35/7,5	54 mm
wysokość NS 35/15	61,5 mm
wysokość NS 32	59 mm

Dane tech.

Maksymalny prąd obciążenia	101 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 25 mm ²)
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
kategoria przepięciowa	III
grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
Prąd znamionowy I _N	76 A
Otw. ściana bocz.	nein

Dane przył.

minimalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	12
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	4
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	16 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	16 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	6 mm ²

2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	6 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	11 mm
Gwint śrubowy	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

Certyfikaty / aprobaty



Aprobaty

ABS, BV, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KR, LR, NK, PRS, RS, UL

Aprobaty Ex:

IECEX, KEMA-EX

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
Montaż		
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

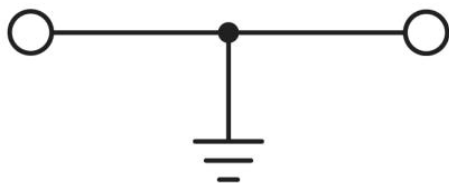
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 7,5 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
0801681	NS 35/ 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

Oznaczenie

0819194	UC-TM 12	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 12 mm
0824613	UC-TM 12 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 12 mm
0829144	UCT-TM 12	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Thermomark C, Bluemark, Do styków o szerokości: 12 mm
0829630	UCT-TM 12 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 12 mm
0824942	ZB 12 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 12,2 mm
0812120	ZB 12:UNPRINTED	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 12,2 mm

Rysunki

Schemat:



USLKG 16 N Numer artykułu: 0443023

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=0443023>

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;