


UK 16 N

Numer artykułu: 3006043

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3006043>

Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, liczba biegunów: 1, Przekrój: 2,5 mm² - 25 mm², AWG 14 - 4, Szerokość: 12,2 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Dane handlowe

EAN	 4 017918 091309
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,0234 kg
Strona w katalogu	Strona 409 (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	szary
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 60 947-7-1
Prąd znamionowy I _N	76 A
napięcie znamionowe U _N	800 V
Otw. ściana bocz.	ja
liczba biegunów	1

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	14
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	4
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczu, min.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczu, 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
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	16 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	16 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	11 mm
sonda wzorcowa	B7
Gwint śrubowy	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty ABS, BV, CB, CCA, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KEMA, KR, LR, NK, PRS, RS, UL

Aprobaty Ex: CUL-EX, FM, GL-EX, IECEx, KEMA-EX, UL-EX

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
Montaż		
3003224	ATP-UK	Przegroda rozdzielająca sekcje, Długość: 56 mm, Szerokość: 1,5 mm, Wysokość: 45,7 mm, Kolor: szary

3022218	CLIPFIX 35	Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny montażowej NS 35/7,5 lub NS 35/15, możliwość wyposażenia w taśmę oznacznikową wtykaną ZB 8 i ZB 8/27, oznaczniki listew zaciskowych KLM 2 i KLM, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary
3006027	D-UK 16	Pokrywa zamykająca, Długość: 42,5 mm, Szerokość: 1,5 mm, Wysokość: 54 mm, Kolor: szary
1201442	E/UK	Uchwyt końcowy, do montażu na szynie nośnej NS 32 lub NS 35/7,5
1024250	EA 7	Pokrywy pojedyncze, kolor: przezroczysty
0800747	EA 7-WS	Pokrywy pojedyncze do przykrycia jednego modułu zaciskowego, z czarnym nadrukiem (błyskawica), mocowana na zatrzaski, kolor: przezroczysty/żółty
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
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
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
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
1302215	TS-K	Przegroda, Długość: 22 mm, Wysokość: 22 mm, Kolor: szary

Mostki

3006137	EB 10-12	Mostek wtykany, liczba biegunów: 10, Kolor: szary
---------	----------	---

0200075	FBI 2-12	Mostek stały, liczba biegunów: 2, Kolor: srebrny
0203454	FBI 10-12	Mostek stały, liczba biegunów: 10, Kolor: srebrny

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

Wtyczka/Adapter

2798035	PAD 2,3/10/16 GN	wtyki, kolor: zielony
2798064	PAD 4/10/16 GN	wtyki, kolor: zielony
0311647	PS-MT	Wtyczki probiercze
0303299	PSB 4/7/6	Gniazdo testowe, Kolor: srebrny
0303406	PSBJ 4/15/6 BK	Gniazdo testowe, Kolor: czarny
0303354	PSBJ 4/15/6 BU	Gniazdo testowe, Kolor: niebieski
0303419	PSBJ 4/15/6 FARBLOS	Gniazdo testowe, Kolor: bezbarwne
0303370	PSBJ 4/15/6 GN	Gniazdo testowe, Kolor: zielony
0303396	PSBJ 4/15/6 GY	Gniazdo testowe, Kolor: szary
0303325	PSBJ 4/15/6 RD	Gniazdo testowe, Kolor: czerwone
0303383	PSBJ 4/15/6 VT	Gniazdo testowe, Kolor: fioletowy
0303312	PSBJ 4/15/6 WH	Gniazdo testowe, Kolor: biały
0303367	PSBJ 4/15/6 YE	Gniazdo testowe, Kolor: żółty

Rysunki

Schemat:

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;