


ST 6

Numer artykułu: 3031487

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3031487>

Modułowe złącze sprężynowe, Rodzaj przyłącza: Przyłącze sprężynowe, Przekrój: 0,2 mm² - 10 mm², AWG 24 - 8, Szerokość: 8,2 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

Dane handlowe

EAN	 4 017918 186944
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,0175 kg
Strona w katalogu	Strona 145 (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	8,2 mm
długość	69,5 mm
wysokość NS 35/7,5	43,5 mm
wysokość NS 35/15	51 mm

Dane tech.

Maksymalny prąd obciążenia	52 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 10 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	41 A
napięcie znamionowe U _N	1000 V
Otw. ściana bocz.	ja

Dane przył.

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	8
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	6 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	6 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	12 mm
sonda wzorcowa	A5

Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KR, LR, NK, RS, UL, VDE-PZI

Aprobaty Ex: IECEx, KEMA-EX

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
Montaż		
3024481	ATP-ST 6	Przegroda rozdzielająca sekcje, Długość: 75 mm, Szerokość: 2 mm, Wysokość: 49 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
3030433	D-ST 6	Pokrywa zamykająca, Długość: 69,5 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 43,5 mm, Kolor: szary
3036741	DP PS-8	Płytki dystansowa, Kolor: czerwone
1201442	E/UK	Uchwyt końcowy, do montażu na szynie nośnej NS 32 lub 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
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

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
3030323	FBS 10-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 10, Kolor: czerwone

Narzędzia

1204520	SZF 2-0,8X4,0	Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdadne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,8×4,0×150 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
---------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oznaczenie

0818072	UC-TM 8	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 8,2 mm
0824597	UC-TM 8 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 8,2 mm
0818137	UC-TMF 8	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 8,2 mm
0824654	UC-TMF 8 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 8,2 mm
3030967	WST 6	Pokrywa ze znakiem ostrzegawczym, żółty
0825011	ZB 8 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 8,2 mm
1052002	ZB 8:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 8,2 mm
0825030	ZBF 8 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, płaska, biały, Do styków o szerokości: 8 mm
0808781	ZBF 8:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, płaska, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 8 mm

Wtyczka/Adapter

3030925	PAI-4	Adapter testowy, Kolor: szary
3031005	PS-8	Adapter testowy, Kolor: czerwone
3030860	RB ST 6-(2,5/4)	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

informacje ogólne

5146040	CLIP-PROJECT ADVANCED	Wielojęzyczne oprogramowanie do komfortowego projektowania produktów firmy Phoenix Contact na normatywnej szynie nośnej i dodatkowo zintegrowanym module oprogramowania TRABTECH-select do planowania kompleksowych koncepcji ochrony przepięciowej.
---------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5146053	CLIP-PROJECT PROFESSIONAL	Program do projektowania listew złączowych w wielu językach. Moduł znakujący pozwala na profesjonalne opisanie markerów i tabliczek identyfikacyjnych do złącz, przewodów, kabli oraz urządzeń. Dodatkowo zintegrowany moduł oprogramowania TRABTECH-select do planowania kompleksowych projektów ochrony przed przepięciami.
---------	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rysunki

Schemat:

ST 6 Numer artykułu: 3031487

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3031487>

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;