


ST 35

Numer artykułu: 3036178

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036178>

Przepustowe złącze, sprężynowe, Rodzaj przyłącza: Przyłącze sprężynowe, Przekrój: 2,5 mm² - 35 mm², AWG 14 - 2, Szerokość: 16 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

Dane handlowe

EAN	 4 017918 821043
Opakowanie	10 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,08397 kg
Strona w katalogu	Strona 147 (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	16 mm
długość	100 mm
wysokość NS 35/7,5	59 mm
wysokość NS 35/15	66,5 mm

Dane tech.

Maksymalny prąd obciążenia	125 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 35 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	125 A
napięcie znamionowe U _N	1000 V
Otw. ściana bocz.	nein

Dane przył.

Wskazówka	The supply from the ST 35 terminal block to the ST 16 TWIN terminal block with the RB-ST 35 reducing bridge is single-sided only. In the case of a central supply, the D-ST 16-TWIN cover cannot be bridged via the reducing bridge.
minimalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	35 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	14
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	2
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	35 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	10 mm ²

Rodzaj przyłącza	Przyłącze sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	25 mm
sonda wzorcowa	A8

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
Mostki		
3005963	FBS 2-16	Mostek wtykany, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
3030899	RB ST 35-(2,5/4)	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
Narzędzia		
1206612	SZF 3-1,0X5,5	Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 1,0×5,5×150 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
Oznaczenie		
0819217	UC-TM 16	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 16 mm
0824621	UC-TM 16 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 16 mm
0819262	UC-TMF 16	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 16 mm
0824678	UC-TMF 16 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 16 mm
0829146	UCT-TM 16	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Thermomark C, Bluemark, Do styków o szerokości: 16 mm
0829637	UCT-TM 16 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 16 mm
0829218	UCT-TMF 16	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Thermomark C, Bluemark, Do styków o szerokości: 16 mm
0829693	UCT-TMF 16 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 16 mm
0827463	ZB 16 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 16,3 mm
0827461	ZB 16:UNPRINTED	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 16 mm

0827465	ZBF 16 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, płaska, biały, Do styków o szerokości: 16 mm
0827464	ZBF 16:UNPRINTED	Taśma oznaczników ponacinana, płaska, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter

Wtyczka/Adapter

0201731	MPS-IH BK	Tulejka izolująca, Kolor: czarny
0201689	MPS-IH BU	Tulejka izolująca, Kolor: niebieski
0201702	MPS-IH GN	Tulejka izolująca, Kolor: zielony
0201728	MPS-IH GY	Tulejka izolująca, Kolor: szary
0201676	MPS-IH RD	Tulejka izolująca, Kolor: czerwone
0201715	MPS-IH VT	Tulejka izolująca, Kolor: fioletowy
0201663	MPS-IH WH	Tulejka izolująca, Kolor: biały
0201692	MPS-IH YE	Tulejka izolująca, Kolor: żółty
0201744	MPS-MT	Wtyczki probiercze
3029994	PAI-ST 35/1000MM	Adapter testowy, 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 35 Numer artykułu: 3036178

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036178>

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;