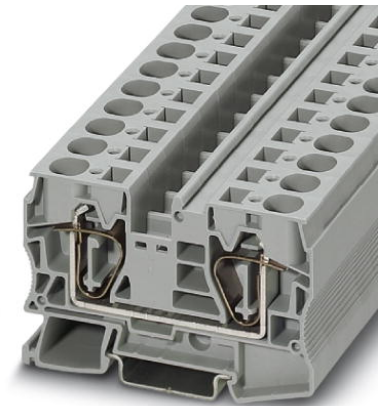


ST 16


Numer artykułu: 3036149



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036149>

Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze sprężynowe, Przekrój: 0,2 mm² - 25 mm², AWG 24 - 4, Szerokość: 12,2 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/15, NS 35/7,5

Dane handlowe

EAN	 4 017918 819309
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,03698 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	12,2 mm
długość	80 mm
wysokość NS 35/7,5	51,5 mm
wysokość NS 35/15	59 mm

Dane tech.

Maksymalny prąd obciążenia	90 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	1000 V
Otw. ściana bocz.	ja

Dane przył.

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	4
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 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.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	16 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	18 mm
sonda wzorcowa	A7

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

3036657	D-ST 16	Pokrywa zamykająca, Długość: 80 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 51,1 mm, Kolor: szary
---------	---------	--

Mostki

3005950	FBS 2-12	Mostek wtykowy, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
3030886	RB ST 16-(2,5/4)	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

Narzędzia

1206612	SZF 3-1,0X5,5	Urządzenie do wyzwiania, do zacisków ST, zdadne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 1,0×5,5×150 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
---------	---------------	--

Oznaczenie

0807986	WAZ 12	Pokrywa ze znakiem ostrzegawczym, do montażu w gniazdach sprężynowych listew zaciskowych ST typu "mini-spring", szerokość: 12 mm, kolor: żółty
0812133	ZB 12:SO/CMS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 12 mm
0812120	ZB 12:UNPRINTED	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 12,2 mm
0809735	ZBF 12:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, płaska, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 12 mm

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

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.
0812146	ZB 12,LGS:L1-N,PE	Taśma oznaczników ponacinana, biały: L1, L2, L3, N, PE, Do styków o szerokości: 12,2 mm

Rysunki

Schemat:

ST 16 Numer artykułu: 3036149

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036149>

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;