

Feed-through terminal block - ST 10-TWIN BU - 3035292

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid
(<http://phoenixcontact.com/download>)



Feed-through terminal block, Connection method: Spring-cage connection, Cross section: 0.2 mm² - 16 mm², AWG: 24 - 6, Width: 10.2 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- ✓ The ST ...-TWIN three-conductor spring cage terminal blocks are a space-saving alternative to standard feed-through terminal blocks where potential distribution with conductor cross sections of 10 and 16 mm² is required
- ✓ Tested for railway applications
- ✓ The flexible options for reducing bridging in the CLIPLINE complete system can be found in "Accessories for the CLIPLINE complete modular terminal block system"
- ✓ Terminal blocks with a nominal cross section of 2.5 or 4 mm² can be combined without additional wiring effort using the RB ST...(2,5/4) reducing bridge
- ✓ Ideal as potential distributors in ring feeder systems



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	25 pc
Weight per Piece (excluding packing)	39.05 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	3
Color	blue
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering

Feed-through terminal block - ST 10-TWIN BU - 3035292

Technical data

General

	Plant engineering
Maximum load current	65 A (with 16 mm ² conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Belastungsstrom maximal (untere Etage)	70 A
Additional text	In case of a 16 mm ² conductor connection, the maximum load current must not be exceeded by the total current of all connected conductors.
Nennstrom I _N (untere Etage)	57 A (the maximum load current must not be exceeded by the total current of all connected conductors)
Nominal voltage U _N	1000 V
Open side panel	ja

Dimensions

Width	10.2 mm
Length	97 mm
Height NS 35/7,5	50.3 mm
Height NS 35/15	57.8 mm

Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Spring-cage connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	10 mm ²
Min. AWG conductor cross section, stranded	24
Max. AWG conductor cross section, stranded	8
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	10 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	2.5 mm ²

Feed-through terminal block - ST 10-TWIN BU - 3035292

Technical data

Connection data

Stripping length	18 mm
Internal cylindrical gage	A6

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / IECCEB Scheme / GOST

Ex Approvals

Feed-through terminal block - ST 10-TWIN BU - 3035292

Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	16-6	16-6
Nominal current I _N	55 A	55 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

VDE Zeichengenehmigung 	
mm ² /AWG/kcmil	1.5-10
Nominal current I _N	57 A
Nominal voltage U _N	800 V

IECEE CB Scheme 	
mm ² /AWG/kcmil	1.5-10
Nominal current I _N	57 A
Nominal voltage U _N	800 V

GOST 	

Drawings

Circuit diagram



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru