

Mini feed-through terminal block - MSDB 2,5-NS 35 BU - 3244313

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>)



Mini feed-through terminal block, Connection method: Spring-cage connection, Cross section: 0.08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Width: 10.4 mm, Height: 22 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

The figure shows a version of the article

Why buy this product

- Space-saving, thanks to compact design and mounting option on a 35 mm DIN rail
- Clear arrangement thanks to marking of all terminal points
- Easy potential distribution thanks to standardized plug-in bridges



Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
GTIN	 4 046356 145572
Weight per Piece (excluding packing)	8.0 g
Weight per piece (including packing)	8.258 g
Country of origin	China

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	4
Potentials	1
Nominal cross section	2.5 mm ²
Color	blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3

Mini feed-through terminal block - MSDB 2,5-NS 35 BU - 3244313

Technical data

General

Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Maximum load current	30 A (with 4 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	800 V
Open side panel	Yes

Dimensions

Width	10.4 mm
End cover width	4 mm
Length	42.7 mm
Height	22 mm
Height NS 35/7,5	32 mm
Height NS 35/15	39.5 mm

Connection data

Connection method	Spring-cage connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	0.08 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	28
Conductor cross section AWG max.	12
Conductor cross section flexible min.	0.08 mm ²
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	28
Max. AWG conductor cross section, flexible	14
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	0.5 mm ²
Connection in acc. with standard	IEC/EN 60079-7
Stripping length	8 mm
Internal cylindrical gage	A3

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
	IEC 60947-7-1
Flammability rating according to UL 94	V0

Mini feed-through terminal block - MSDB 2,5-NS 35 BU - 3244313

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
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
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000902
ETIM 3.0	EC000902
ETIM 4.0	EC000902
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 / cUL Recognized / CSA / VDE Zeichengenehmigung / IECEE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

ATEX / IECEx / EAC Ex

Approvals submitted

Approval details

Mini feed-through terminal block - MSDB 2,5-NS 35 BU - 3244313

Approvals

UL Recognized 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current I _N	20 A	20 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

cUL Recognized 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current I _N	20 A	20 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

CSA 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current I _N	20 A	20 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

VDE Zeichengenehmigung 	
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	800 V

IECEE CB Scheme 	
mm²/AWG/kcmil	2.5
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	800 V

EAC

Mini feed-through terminal block - MSDB 2,5-NS 35 BU - 3244313

Approvals

EAC

cULus Recognized  US

Drawings

Circuit diagram



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9