

Mini feed-through terminal block - MSDBV 2,5-NS 35 BU - 3249224

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

- For mounting on NS 35 ... DIN rail
- Space saving thanks to compact design and mounting option on a 15 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 166416
Weight per Piece (excluding packing)	4.47 g
Weight per piece (including packing)	8.471 g
Country of origin	China
Note	Made to Order (non-returnable)

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	4
Potentials	2
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
Overvoltage category	III
Insulating material group	I

Mini feed-through terminal block - MSDBV 2,5-NS 35 BU - 3249224

Technical data

General

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

Standards and Regulations

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
------------	----------

Mini feed-through terminal block - MSDBV 2,5-NS 35 BU - 3249224

Classifications

eCl@ss

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 / VDE Zeichengenehmigung / CSA / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 			
	B	C	D
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

Mini feed-through terminal block - MSDBV 2,5-NS 35 BU - 3249224

Approvals

	B	C	D
Nominal current IN	20 A	20 A	5 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V	600 V

cUL Recognized

	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12
Nominal current IN	20 A	20 A	5 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V	600 V

VDE Zeichengenehmigung

mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current IN	24 A
Nominal voltage UN	800 V

CSA

	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12
Nominal current IN	20 A	20 A	20 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V	600 V

IECEE CB Scheme

mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal voltage UN	800 V

EAC

cULus Recognized

Drawings

Mini feed-through terminal block - MSDBV 2,5-NS 35 BU - 3249224

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>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.