

Feed-through terminal block - MBK 10 BU - 1402092

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://download.phoenixcontact.com>)




Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Cross section: 0.5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, Width: 7.5 mm, Color: blue, Mounting type: NS 15

Product Features

- 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	1 1
GTIN	 4 017918 020774
Weight per Piece (excluding packing)	14.85 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	blue
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I _N	61 A
Nominal voltage U _N	500 V
Open side panel	nein

Dimensions

Width	7.5 mm
-------	--------

Feed-through terminal block - MBK 10 BU - 1402092

Technical data

Dimensions

Length	33 mm
Height NS 35/7,5	32.5 mm

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max.	8
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	6 mm ²
Min. AWG conductor cross section, stranded	20
Max. AWG conductor cross section, stranded	10
Connection method	Screw connection

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141123
eCl@ss 4.1	27141123
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

Feed-through terminal block - MBK 10 BU - 1402092

Approvals

Approvals

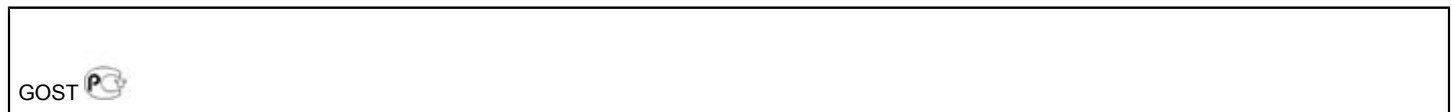
Approvals

GOST / GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



Accessories

Accessories

Bridge

Insertion bridge - EB 2- BK 4 - 0801157



Insertion bridge, 2-pos., for strip terminal block, BK 4

Insertion bridge - EB 3- BK 4 - 0801144



Insertion bridge, 3-pos., for strip terminal block, BK 4

Feed-through terminal block - MBK 10 BU - 1402092

Accessories

Insertion bridge - EB 10- BK 4 - 0801131



Insertion bridge, 10-pos., for strip terminal block, BK 4

End block

End clamp - E/MBK - 1401637



End clamp, width: 6.2 mm, color: gray

End clamp - E/MK - 1421633



End clamp, width: 6.2 mm, color: gray

End clamp - E/MK 1 - 1421659



End clamp width: 6 mm, color: gray

Mounting rail

Feed-through terminal block - MBK 10 BU - 1402092

Accessories

DIN rail - NS 15 UNPERF 2000MM - 1401695



DIN rail, material: Steel, unperforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2 m

DIN rail perforated - NS 15 PERF 2000MM - 1401682



DIN rail, material: steel galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2000 mm

DIN rail - NS 15 AL PERF 2000MM - 1401763



DIN rail, material: Aluminum, perforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2 m

DIN rail - NS 15 WH PERF 2000MM - 1204096



DIN rail, material: steel, perforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2 m

Partition plate

Partition plate - ATP-MBK - 1413227



Partition plate, Length: 42.5 mm, Width: 2.5 mm, Height: 41 mm, Color: gray

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