



# DESIGN KIT

## Tubular Cable Lugs, Standard



### TECHNICAL DATA:

Nominal Cross-Section: 1.5 - 70 mm<sup>2</sup>  
Ø Connecting Bolt: M3 - M10

Order Code 558 001  
Version 1.0

# Tubular Cable Lugs, Standard



## 558 030 15

Nominal Cross-Section: 1.5 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M3

## 558 030 25

Nominal Cross-Section: 2.5 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M3

## 558 040 25

Nominal Cross-Section: 2.5 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M4

## 558 040 4

Nominal Cross-Section: 4.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M4

## 558 040 6

Nominal Cross-Section: 6.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M4

## 558 050 6

Nominal Cross-Section: 6.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M5

## 558 051 0

Nominal Cross-Section: 10.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M5

## 558 051 6

Nominal Cross-Section: 16.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M5

## 558 061 0

Nominal Cross-Section: 10.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M6

## 558 061 6

Nominal Cross-Section: 16.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M6

## 558 062 5

Nominal Cross-Section: 25.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M6

## 558 063 5

Nominal Cross-Section: 35.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M6

## 558 083 5

Nominal Cross-Section: 35.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M8

## 558 085 0

Nominal Cross-Section: 50.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M8

## 558 107 0

Nominal Cross-Section: 70.0 mm<sup>2</sup>

Ø Connecting Bolt: M10

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | CONNECTORS | SWITCHES | **ASSEMBLY TECHNIQUE** | POWER ELEMENTS

**Important information:** Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on [www.we-online.com](http://www.we-online.com) for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2012

[www.we-online.com](http://www.we-online.com)

All products  
in stock!

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9