

**Marking Tags**

The cost effective MT marking system provides quick and accurate identification. MT Push-On Marking Tags fit all Altech DIN Rail mount and panel mount terminal blocks. They can be inserted individually or as strips of 10 tags on terminal block assemblies for quick and easy marking.

MT Marking Tags are supplied blank for custom marking or they can be ordered with a horizontal or vertical imprint. The standard tag color is white with black imprint. Tags can be ordered with up to 3 characters each. Imprints can be either consecutive or identical characters. MT tags, catalog numbers MT2-MT8 are supplied in packs of identical strips, 10 tags per strip. Catalog numbers MT10-MT15 are supplied in packs of identical strips, 5 tags per strip.

Group marker MTG1 is used for group identification and can be fixed on the end stop CA702.

When ordering specify strip marking as a suffix; i.e. MT2/H-1-10.

**BLANK MARKING TAGS**

**HORIZONTAL MARKING TAGS**

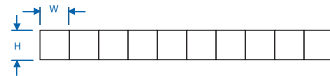
**VERTICAL MARKING TAGS**



Cat. No.	Std. Pk.		Dims	
	Strips	Tags	H	W
MT2	10	100	4.9	5.8
MT3	20	100	5.0	10.0
MT4	10	100	5.0	4.8
MT5	10	100	9.4	4.5
MT6	10	100	9.4	5.5
MT8	10	100	10.4	7.3
MT9	10	100	10.3	8.7
MT9F	10	10	10.3	90.0
MT10	20	100	10.4	9.4
MT12	20	100	10.4	11.3
MT15	20	100	10.4	14.3
MT20	20	100	4.9	20
MT25	20	100	4.9	25
MT2G	10	100	5.0	5.0

Cat. No.	Std. Pk.		Dims	
	Strips	Tags	H	W
MT2/H	10	100	4.9	5.8
MT3/H	20	100	5.0	10.0
MT4/H	10	100	5.0	4.8
MT5/H	10	100	9.4	4.5
MT6/H	10	100	9.4	5.5
MT8/H	10	100	10.4	7.3
MT9/H	10	100	10.3	8.7
MT9F/H	10	10	10.3	90.0
MT10/H	20	100	10.4	9.4
MT12/H	20	100	10.4	11.3
MT15/H	20	100	10.4	14.3
MT20/H	20	100	4.9	20
MT25/H	20	100	4.9	25
MT2G/H	10	100	5.0	5.0

Cat. No.	Std. Pk.		Dims	
	Strips	Tags	H	W
MT2/V	10	100	4.9	5.8
MT3/V	20	100	5.0	10.0
MT4/V	10	100	5.0	4.8
MT5/V	10	100	9.4	4.5
MT6/V	10	100	9.4	5.5
MT8/V	10	100	10.4	7.3
MT9/V	10	100	10.3	8.7
MT9F/V	10	10	10.3	90.0
MT10/V	20	100	10.4	9.4
MT12/V	20	100	10.4	11.3
MT15/V	20	100	10.4	14.3
MT20/V	20	100	4.9	20
MT25/V	20	100	4.9	25
MT2G/V	10	100	5.0	5.0



Consecutive Digits  
(Specify decade)  
Nos. 1-10, 11-20, etc. up to 100 \*  
Nos. 101-110, etc. up to 999 \*

Consecutive Digits  
(Specify decade)  
Nos. 1-10, 11-20, etc. up to 100  
Nos. 101-110, etc. up to 999

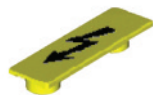


Identical Characters  
(Specify digits, characters)  
Nos. 1, 2, 3 etc. up to 999 \*  
Characters A, B, up to Z,  
Symbols +, -, ⊕ \*

**Warning Labels**

These 5 position warning labels can be mounted on top of 8 mm Terminal Blocks. Besides giving visual identification, it also makes an entire DIN Rail Terminal Block assembly completely shock proof. SWL6 warning labels are suitable for CTS6U, CMDB6 and CDB6 series Terminal Blocks.

**SWL6**



Material:  
Polyamide 6.6

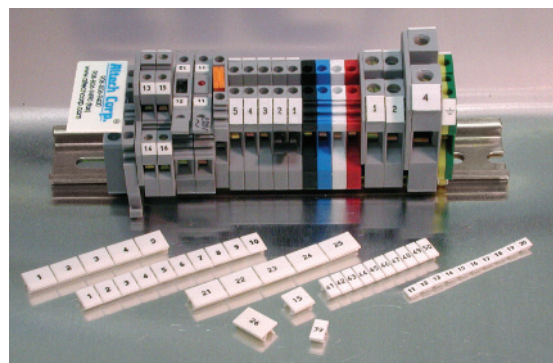
Dimensions  
H x L x W:  
4 x 39.5 x 27 mm

Cat. No.	Std. Pk.
SWL6	50

Suitable for: All DIN Rails



Group Marker, shown imprinted and attached to CA 702. Blank and custom printing available. Cat. No. MTG1



## 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