

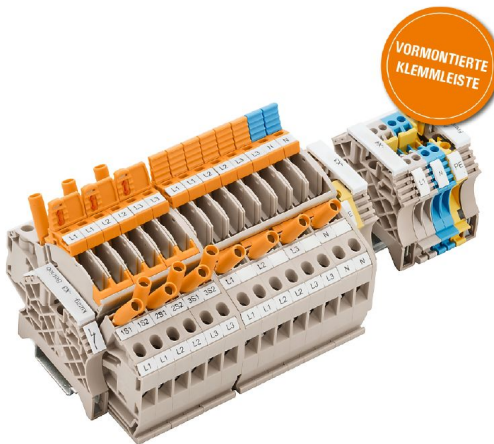


## MSTTAB2019ORANGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



С нашими предварительно собранными КОМПЛЕКТАМИ для выполнения проводной разводки измерительных трансформаторов вы экономите время и уменьшаете затраты на хранение. Мы предлагаем включающие в себя все соответствующие принадлежности и маркировку комплекты для самых различных сценариев применения.

### Основные данные для заказа

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, бежевый, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, Количество соединений: 40, Количество уровней: 1
Заказ №	<a href="#">8000080735</a>
Тип	MSTTAB2019ORANGE
GTIN (EAN)	4064675417316
Кол.	1 Штука



## MSTTAB2019ORANGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	79 mm	Глубина (дюймов)	3.1102 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	203 mm	Ширина (в дюймах)	7.9921 inch
Масса нетто	696 g		

### Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
---	--------	--	--------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	TS 35		

### Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
-------	----------------------	----------------------------------	-------

### Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	40	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция PE	Да
Функция PEN	Нет		

### Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальный ток	30 A
Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	бежевый
Цвет элементов управления	прочее	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	боковая	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	40	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 8.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 15.0	27-25-01-09

ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 14.0	27-25-01-09

## Изображения

