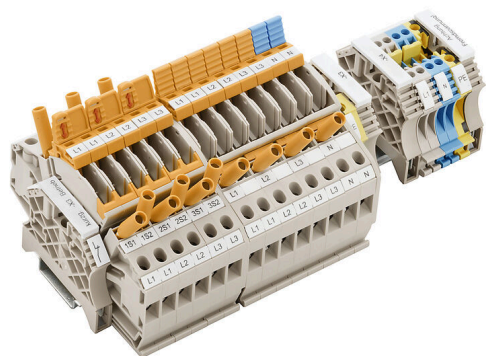


## MSTTAB2019ORANGE



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 мм <sup>2</sup> , 30 А, 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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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 хранения	-25 °C...55 °C	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**

Открытые страницы	закрытый	с фиксатором	Да
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	TS 35

**Общие сведения**

Количество полюсов	20	Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

**Параметры системы**

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	20
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	40
Количество потенциалов на уровень	20	Соединение PE	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Да	Функция PEN	Нет

**Расчетные данные**

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение перем. тока	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	30 A
Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

**Характеристики материала**

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

**MSTTAB2019ORANGE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	1.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.8 Nm	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	40
Зажимной винт	M 3,5	Размер лезвия	0,8 x 4,0 mm
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>	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, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

**MSTTAB2019ORANGE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Изображения**

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

