# Справочный листок технических дан-

# TS 15X5/LL 2M/ST/ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

#### Основные данные для заказа

Версия	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 15 mm, Глубина: 5.5 mm
Заказ №	<u>0117500000</u>
Тип	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190150662
Кол.	10 M

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

# TS 15X5/LL 2M/ST/ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	5.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2165 inch
Зысота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Масса нетто	140 g		

#### Температуры

Температура окружающей среды -5 °С...40 °С

## Экологическое соответствие изделия

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

#### Монтажная рейка

Диаметр отверстия припойного ушка	4.2 mm		
(D)			
Нормы	DIN EN 60715		
Поверхность	с гальваническим цинков	ым покрытием и пассивированный	
Толщина	1.00 mm		
Основной материал	Сталь		
Длина клеммной рейки	мин.	0 mm	
	номин.	2000 mm	
	макс.	2000 mm	
Просверленное отверстие, шлицевой	Да		
Длина шлица	12.20 mm		
Расстояние между шлицами	8.00 mm		
Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2	1.2 kA		
Ширина шлица	4.20 mm		
Монтажная рейка с отверстиями	Да		
Ширина прорезей			
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	10.00 mm <sup>2</sup>		
Диаметр отверстия	4.20 mm		
Расстояние между отверстиями, межцентровое	20 mm		
Зазор между прорезями			
Длина прорезей			

# Классификации

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

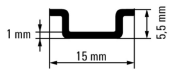
# TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

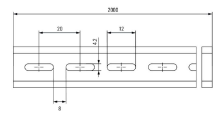
## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





# Справочный листок технических данных

# TS 15X5/LL 2M/ST/ZN



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

#### Основные данные для заказа

Тип EW 15

Заказ № 0382860000 GTIN (EAN)

4008190187804

50 ST Кол

Концевой стопор, бежевый, TS 15, V-2, Полиамид 66, Ширина: 10

mm, 100 °C

#### Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

## Основные данные для заказа

Тип SO SH1

0401460000 Заказ №

GTIN (EAN) 4008190188092

20 ST Кол

Держатель шины, серый, 100 °С, Ширина: 24.5 mm, V-2, Полиамид

66, привинченный

### Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

## Основные данные для заказа

Тип EW 15/2

1071900000 Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 15, HB, Пластмасса

GTIN (EAN) 4008190462949 Ширина: 8 mm, 100 °C

50 ST Кол.

4 Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

# Аксессуары

Тип	ZEW 15	Версия
Заказ №	7920340000	Концевой стопор, бежевый, TS 15, V-2, Пластмасса, Ширина: 5
GTIN (EAN)	4032248238910	mm, 120 °C
Кол.	20 ST	

### Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

### Основные данные для заказа

Тип	BFSC M4X6 MS	Версия
Заказ №	<u>0136300000</u>	Монтажный винт (клемма), 4.00 mm, Латунь, Глубина: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190177713	Ширина: 7 mm, Высота: 6 mm
Кол.	50 ST	
Тип	DECC MAYO	D
	BFSC M4X6	Версия
Заказ №	0149700000	версия Монтажный винт (клемма), 4.00 mm, Сталь, Глубина: 7 mm,
		·

Статус каталога / Изображения