### Weidmüller 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

TS 15X5/LL 2M/AL/BK

Алюминий занимает второе место по электропроводности после меди. Одними из преимуществ являются малый вес и превосходная защита от коррозии.

#### Основные данные для заказа

Клеммная рейка, Аксессуар, Алюминий, необра- ботанный, Ширина: 2000 mm, Высота: 15 mm, Глубина: 5.5 mm
<u>0217900000</u>
TS 15X5/LL 2M/AL/BK
4008190119034
2 M
Снято с производства
2022-03-31T00:00:00+02:00
TS 15X5/LL 2M/ST/ZN





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать		
nons	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	5.5 mm	Fryfygg (rjoğranı)	0.2165 inch
луоина Высота	15 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	0.2 105 inch
ъысота Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Масса нетто	50.5 g	ширина (в дюимах)	70.74 IIICII
	30.3 g		<u> </u>
Гемпературы			
Гемпература окружающей среды	-5 °C40 °C		
Экологическое соответствие	е изделия	, 	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Монтажная рейка			
Диаметр отверстия припойного ушка (D)	4.2 mm		
Указание по установке	Непосредственный монтах	(	
<b>І</b> ормы	DIN EN 60715		
Товерхность	необработанный		
олщина	1.00 mm		
Сновной материал	Алюминий		
Длина клеммной рейки	мин.	0 mm	
	номин.	2000 mn	n
	макс.	2000 mn	n
]опустимый тепловой ток для функци PEN, макс.	и 76.00 A		
Просверленное отверстие, шлицевой			
Длина шлица	12.00 mm		
Расстояние между шлицами	8.00 mm		
Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2	1.92 kA		
Ширина шлица	4.20 mm		
Монтажная рейка с отверстиями Ширина прорезей	Да		
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	16.00 mm <sup>2</sup>		
	4.20 mm		
Диаметр отверстия Расстояние между отверстиями,	20 mm		
Диаметр отверстия Расстояние между отверстиями, межцентровое Зазор между прорезями			
Диаметр отверстия Расстояние между отверстиями, межцентровое Зазор между прорезями Длина прорезей			
Диаметр отверстия Расстояние между отверстиями, межцентровое Зазор между прорезями Длина прорезей  Классификации	20 mm		
Диаметр отверстия Расстояние между отверстиями, межцентровое Зазор между прорезями Длина прорезей  Классификации  ETIM 6.0	20 mm  EC001285	ETIM 7.0	EC001285
Диаметр отверстия Расстояние между отверстиями, межцентровое Зазор между прорезями Длина прорезей	20 mm	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001285 EC001285 27-40-06-02





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

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		

### Weidmüller **₹**

### **TS 15X5/LL 2M/AL/BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

и остражении	

#### TS 15X5/LL 2M/AL/BK



#### 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	Версия	
Заказ №	0382860000	Концевой стопор, бежевый, TS 15, V-2, Полиамид 66, Ширина: 10	
GTIN (EAN)	4008190187804	mm, 100 °C	
Кол.	50 ST		

#### 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	Версия
Заказ №	0401460000	Держатель шины, серый, 100 °С, Ширина: 24.5 mm, V-2, Полиамид
GTIN (EAN)	4008190188092	66, привинченный
Кол.	20 ST	

#### 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

	. о Дания дани о ангало	<del>**</del>	
Тип	EW 15/2	Версия	
Заказ №	1071900000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 15, HB, Пластмасса,	
GTIN (EAN)	4008190462949	Ширина: 8 mm, 100 °С	
Кол.	50 ST		

Дата создания 24.11.2025 12:24:36 МЕХ

Статус каталога / Изображения



#### TS 15X5/LL 2M/AL/BK

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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