

**КТВ МОПЛ 9176 S2N H**

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

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

**Подобно иллюстрации**



Abbildung ähnlich

Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

Монтажные пластины

Монтажные пластины с или без схемы расположения отверстий, для продольного и поперечного крепления монтажных реек или компонентов непосредственно на монтажной пластине.

**Основные данные для заказа**

Версия	Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859 mm, Ширина: 701 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000115910</a>
Тип	КТВ МОПЛ 9176 S2N H
GTIN (EAN)	4099986782990
Кол.	1 Штука

## КТВ MOPL 9176 S2N H

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	12 mm	Глубина (дюймов)	0.4724 inch
Высота	859 mm	Высота (в дюймах)	33.8188 inch
Ширина	701 mm	Ширина (в дюймах)	27.5984 inch
Размеры крепежа, высота	414.5 mm	Размеры крепежа, ширина	335.5 mm
Масса нетто	7150 g		

### Температуры

Рабочая температура

### Экологическое соответствие изделия

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

### Общие данные

Толщина материала - розеточная часть	3 mm	Толщина материала - корпус	1.5 mm
Толщина материала	1.5 mm	Указание по установке	Монтажная пластина
Поверхность	необработанный	Вид защиты	с соответствующим корпусом
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)		

### Общие данные - аксессуары

Толщина материала	1.5 mm	Поверхность	необработанный
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Размеры крепежа, ширина	335.5 mm
Размеры крепежа, высота	414.5 mm		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

## КТВ МОPL 9176 S2N H

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-реек или компонентов непосредственно на монтажную панель.

### Основные данные для заказа

Тип	GFSC M5X10 TX20 SET	Версия	
Заказ №	<a href="#">1274150000</a>	Кlippon EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 mm,	
GTIN (EAN)	4050118063820	Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Основной материал: Сталь,	
Кол.	1 ST	оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и	
		пассивированный, серебряный	

### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого.

Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

### Основные данные для заказа

Тип	FKSC M6X8 D9/SW3	Версия	
Заказ №	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал:	
GTIN (EAN)	4008190058258	Сталь	
Кол.	50 ST		