

КТВ МОPL 4538 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Abbildung ähnlich

Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая приме-
нения

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: 403 mm, Ширина: 321 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301 (304), необработанный, серебря- ный
Заказ №	1193860000
Тип	КТВ МОPL 4538 S2N
GTIN (EAN)	4050118028461
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	1.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0591 inch
Высота	403 mm	Высота (в дюймах)	15.8661 inch
Ширина	321 mm	Ширина (в дюймах)	12.6378 inch
Масса нетто	1530 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	1.5 mm	Поверхность	необработанный
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)		

Общие данные - аксессуары

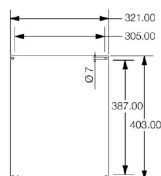
Толщина материала	1.5 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm
Поверхность	необработанный	Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)

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 4538 S2N

Изображения



КТВ MOPL 4538 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажный материал



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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirpron® 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 №	0642600000	Klippron TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал:
GTIN (EAN)	4008190058258	Сталь
Кол.	50 ST	

Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klirpron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST KTB4538 HOR	Версия
Заказ №	8000006724	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 321 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652925	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	

КТВ MOPL 4538 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TS35X7.5 ST КТВ4538 VER	Версия
Заказ №	8000006713	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 403 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652864	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный