



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

Версия	Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: Сталь
Заказ №	0642600000
Тип	FKSC M6X8 D9/SW3
GTIN (EAN)	4008190058258
Кол.	50 Штука

FKSC M6X8 D9/SW3

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	1.52 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Рабочая температура
------------------------------	---------------	---------------------

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Основной материал	Сталь		

Общие данные - аксессуары

Вид крепления	привинченный	Основной материал	Сталь
Резьба (наружная)	M 6		

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		