

LKSC M6X8 A2 TX30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе. Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® 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 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	Klirron TB (Terminal Box), Крепежный комплект, Высота: 11.3 mm, Ширина: 13.6 mm, Глубина: 13.6 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
Заказ №	2704960000
Тип	LKSC M6X8 A2 TX30
GTIN (EAN)	4050118753196
Кол.	500 Штука

LKSC M6X8 A2 TX30

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	13.6 mm	Глубина (дюймов)	0.5354 inch
Высота	11.3 mm	Высота (в дюймах)	0.4449 inch
Ширина	13.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.5354 inch
Масса нетто	0.06 g		

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Поверхность необработанный Основной материал Нержавеющая сталь

Общие данные - аксессуары

Поверхность необработанный Основной материал Нержавеющая сталь

Классификации

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		