## KTB MH 624020 S4E3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации



Корпуса семейства Klippon® ТВ обеспечивают превосходные рабочие характеристики, даже в самых тяжелых промышленных условиях. Кроме того, они соответствуют более жестким требованиям потенциально взрывоопасных атмосфер, встречающихся, в особенности, в перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® ТВ МН предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® ТВ МН обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 15 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Полностью съемное ушко для навесного замка
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты ІР66/ІР67
- Полностью съемная крышка без использования инструмента
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

#### Основные данные для заказа

= =	
Версия	Klippon ТВ МН (Terminal Box - Multi Hinge), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 620 mm, Ширина: 406 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб- ряный
Заказ №	<u>8000108854</u>
Тип	KTB MH 624020 S4E3
GTIN (EAN)	4099986754867
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

5

6

68

64

## Технические данные

Допуски к эксплуатации	<b>(€</b>		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			1
Глубина	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
, Высота	620 mm	Высота (в дюймах)	24.4094 inch
Ширина	406 mm	Ширина (в дюймах)	15.9842 inch
Масса нетто	16590 g	ширина (в дючинах)	10.00 12 111011
Температуры			1
			1
Рабочая температура	-60 °C135 °C	Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)	Эксплуатация при температуре более чем 105°С защита IP ограничивается IP66
Экопогическое соответст	грие изпелиа		
Экологическое соответст	гвие изделия		
		uon.	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если		ием	
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно)	Соответствует с исключен	ием	
Экологическое соответст  Состояние соответствия RoHS  Исключение из RoHS (если применимо/известно)  REACH SVHC  SCIP	Соответствует с исключен 6с		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC	Соответствует с исключен 6c Lead 7439-92-1		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP	Соответствует с исключен 6c Lead 7439-92-1		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP	Соответствует с исключен 6c Lead 7439-92-1		Сплошная шпилька заземления М10 на корпусе
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP Заземление корпуса	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa- Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на	c97fa9dcb873	заземления М10 на
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP  Заземление корпуса  Масса, корпус, крышка	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa- Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	c97fa9dcb873	заземления М10 на
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP Заземление корпуса Масса, корпус, крышка Масса, корпус, внутр.	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	с97fa9dcb873 Масса, корпус, наруж.	заземления M10 на корпусе
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно)  REACH SVHC  SCIP  Заземление корпуса  Масса, корпус, крышка  Масса, корпус, внутр.	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	с97fa9dcb873 Масса, корпус, наруж.	заземления M10 на корпусе
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно)  REACH SVHC  SCIP  Заземление корпуса  Масса, корпус, крышка  Масса, корпус, внутр.  Кабельные вводы, левост  М63 М12	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.  горонние	c97fa9dcb873  Масса, корпус, наруж.  М75 М50	заземления M10 на корпусе  4 6
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно)  REACH SVHC  SCIP  Заземление корпуса  Масса, корпус, крышка  Масса, корпус, внутр.  Кабельные вводы, левост  М63  М12  М16	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.  Торонние  5 125 68	с97fa9dcb873  Масса, корпус, наруж.  М75  М50  М32	заземления M10 на корпусе  4 6 20
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP Заземление корпуса Масса, корпус, крышка Масса, корпус, внутр.	Соответствует с исключен 6с  Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.  Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.  горонние	c97fa9dcb873  Масса, корпус, наруж.  М75 М50	заземления M10 на корпусе  4 6

39

16

20

125

4

M25

M75

M40

M32

M12

Статус каталога / Изображения

M63

M16

M50

M20





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

технические дан	ные		
Монтаж вертикальный			
NDU 10 / ZDU 10	2x49	WDU 16 / ZDU 16	2x42
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x101	WDU 35 / ZDU 35	1x31
WDU 4 / ZDU 4	3x83	WDU 6 / ZDU 6	3x62
<b>Монтаж горизонтальный</b>			
M/DII 10 / 7DII 10	420	WDU 10 / 7DU 10	00.4
WDU 10 / ZDU 10	4x30	WDU 16 / ZDU 16	3x24
NDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 NDU 4 / ZDU 4	5x59 5x49	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	2x18 4x37
Номер сертификата корпуса		11500, 2500	i.c.
томор оортификата корпус			
Номер сертификата UL для опасных зон	E223792	Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03
Номер сертификата UL для обычных зон	E243298	Номер сертификата UL 508A	E223801
Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS261X 160309 001ISS06	Номер сертификата соединительной коробки (UL)	E223792
Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 21.0016U	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0017
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEXIBE14.0013	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U
Условия утверждения	ATEX, IECEX, INMETRO, cULus		
Общие данные			
Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная част	ъ 3 mm
Голщина материала - корпус	1.5 mm	Силикон	<u>Болин</u> Да
Рабочая температура, макс.	135 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Прикрепление крышки	4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10	Нормы	DIN EN 62208 — станда для пустых корпусов, DII EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
<b>Поверхность</b>	электрополировка	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0
Вид защиты	IP66, IP67	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
/плотняющий материал	Силикон	Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm
Крепление корпуса	4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры)	Материал уплотнения крышки	Силикон
Примечание: степень защиты	В случае использования при температурах свыше 105°С защита ограничена классом IP 66.	Материал уплотнения фланцевой пластины	Силикон
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Количество крепежных болтов	4
Фланцевые пластины	снизу, слева, справа	Угловая крыка	130.00 °
Фланцевая пластина	Да	Крышка	Да





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Позиция с заземлением	Корпус, сторона С		
Резьбовое соединение :	вверху / внизу		
	<u>'</u>		
M20	44	M12	102
M63	3	M40	10
M32	14	M25	27
M50	4	M75	2
M16	65		
Классификации	F0000001	ETIM 7.0	5000001
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## KTB MH 624020 S4E3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Gland plates without earthing studs



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

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

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

### Основные данные для заказа

Тип	KTB GP XX4020V AB S4 3MM	Версия
Заказ №	8000112982	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 mm,
GTIN (EAN)	4099986799240	Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: снизу,
Кол.	1 ST	сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L),
		электрополировка, серебряный

### Gland plates with earthing studs



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

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

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

### Основные данные для заказа

Тип	KTB GP XX4020V AB S4 PE	Версия
Заказ №	<u>8000114910</u>	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 mm,
GTIN (EAN)	4099986797505	Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху,
Кол.	1 ST	снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L),
		электрополировка, серебряный

## Пластины вводов, изготовленные из нержавеющей стали - 6 мм



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

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

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Дата создания 28.11.2025 11:31:58 MEZ

## KTB MH 624020 S4E3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Основные данные для заказа

Тип	KTB GP XX4020V AB S4 6MM	Версия
Заказ №	<u>8000114137</u>	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 mm,
GTIN (EAN)	4099986804753	Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху,
Кол.	1 ST	снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L),
		электрополировка, серебряный

#### 620 x 400mm



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® ТВ 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

Тип	KTB MOPL 6240 MSZN	Версия
Заказ №	8000110198	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565 mm,
GTIN (EAN)	4099986779358	Ширина: 345 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 6240 MSZN H	Версия
Заказ №	8000115917	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565 mm,
GTIN (EAN)	4099986783058	Ширина: 345 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 6240 S2N H	Версия
Заказ №	8000115906	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565
GTIN (EAN)	4099986782952	mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал:
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный

## Держатель этикеток типа



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

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

Держатель шильдика

Для наглядной установки необходимых и дополнительных шильдиков доступны держатели шильдиков в различных исполнениях.

#### Основные данные для заказа

Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Версия	
Заказ №	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,	
GTIN (EAN)	4050118070101	Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm,	
Кол.	1 ST		

Дата создания 28.11.2025 11:31:58 MEZ

## KTB MH 624020 S4E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный

#### Монтажный материал



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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® ТВ 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	SD FIXING SET	Версия
Заказ №	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Набор для крепления
GTIN (EAN)	4050118075472	идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина: 12 mm,
Кол.	1 ST	Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь,
		необработанный, серебряный
Тип	TPSD FIXING SET KTB	Версия
Заказ №	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для
GTIN (EAN)	4050118043969	типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь,
Кол.	20 ST	необработанный, серебряный

## Болт заземления



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

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

Болт заземления

Болт заземления для замены в качестве комплектного компонента, в двух вариантах – из латуни и нержавеющей стали.

## KTB MH 624020 S4E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Основные данные для заказа

Тип	PEBZ M10 KTB BR SET	Версия
Заказ №	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21
GTIN (EAN)	4032248974641	mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Основной материал:
Кол.	1 ST	Латунь, необработанный, серебряный
Тип	PEBZ M10 KTB S4 SET	Версия
Тип Заказ №	PEBZ M10 KTB S4 SET 1192690000	Версия Кlippon ТВ (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21

## **TS 20**



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

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® ТВ 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	TS20/CX10 ST ZN 6240 HOR	Версия
Заказ №	8000117053	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, с продольным отверстием,
GTIN (EAN)	4099986829923	Высота: 20 mm, Ширина: 352 mm, Глубина: 10 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, оцинкованный, серебряный
Тип	TS20/CX10 ST ZN 6240 VER	Версия
Тип Заказ №	TS20/CX10 ST ZN 6240 VER 8000117040	Версия Klippon TB (Terminal Box), Корпус, прямой, Высота: 20 mm,
	,	

## Глубина: 15 мм



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

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® ТВ 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	TS35X15 ST KTB6240 HOR	Версия
Заказ №	8000116373	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820814	Высота: 35 mm, Ширина: 331 mm, Глубина: 15 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
		пассивированный, серебряный

## KTB MH 624020 S4E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	TS35X15 ST KTB6240 VER	Версия
Заказ №	<u>8000116355</u>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820715	Высота: 35 mm, Ширина: 551 mm, Глубина: 15 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
		пассивированный, серебряный

## Глубина: 7,5 мм



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

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® ТВ 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 KTB6240 HOR	Версия
Заказ №	8000116113	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820616	Высота: 35 mm, Ширина: 331 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
		пассивированный, серебряный
Тип	TS35X7.5 ST KTB6240 VER	Версия
Тип Заказ №	TS35X7.5 ST KTB6240 VER 8000116103	Версия Кlippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
		·
Заказ №	8000116103	· Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,

### 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 №	<u>1274150000</u>	Klippon 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





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 Klippon® ТВ 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	Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал:
GTIN (EAN)	4008190058258	Сталь
Кол.	50 ST	

Дата создания 28.11.2025 11:31:58 MEZ