Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

KTB MH 404020 S4E0



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: 406 mm, Ширина: 406 mm, Глубина: 200 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<u>8000108843</u>
Тип	KTB MH 404020 S4E0
GTIN (EAN)	4099986754980
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	4 4 1117		
	(€ 點		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
, Высота	406 mm	Высота (в дюймах)	15.9842 inch
Дирина	406 mm	Ширина (в дюймах)	15.9842 inch
Масса нетто	14435.39 g	——————————————————————————————————————	
Гемпературы			
Рабочая температура	-60 °C135 °C	Примечание: температура	Эксплуатация при
		окружающей среды (эксплуатация)	температуре более чем 105°С защита IP ограничивается IP66.
Экологическое соответст	вие изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	мом	
Исключение из RoHS (если	6с	ием	
применимо/известно)	00		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-	c97fa9dcb873	
Заземление корпуса			
Масса, корпус, крышка	Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на	Масса, корпус, наруж.	Сплошная шпилька заземления М10 на корпусе
	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	Масса, корпус, наруж.	заземления М10 на
Масса, корпус, крышка Масса, корпус, внутр.	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька	Масса, корпус, наруж.	заземления М10 на
	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из	Масса, корпус, наруж.	заземления М10 на
	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька	Масса, корпус, наруж.	заземления М10 на
Масса, корпус, внутр.	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	Масса, корпус, наруж.	заземления М10 на
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.		заземления M10 на корпусе
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост М63	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	M75	заземления M10 на корпусе
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост М63 М12	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29	M75 M50	заземления М10 на корпусе 0 3
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост M63 M12 M16	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29 16	M75 M50 M32	о 3 5
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост М63 М12 М16 M25	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29	M75 M50	заземления М10 на корпусе 0 3
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост М63 М12 М16 М25 М40	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29 16 6	M75 M50 M32	о 3 5
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост M63 M12 M16 M25 M40 Кабельный ввод справа	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29 16 6 4	M75 M50 M32 M20	о о о о о о о о о о о о о о
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост M63 M12 M16 M25 M40 Кабельный ввод справа	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29 16 6 4	M75 M50 M32 M20	о о о о о о о о
Масса, корпус, внутр. Кабельные вводы, левост M63 M12 M16 M25 M40 Кабельный ввод справа M25 M75	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние О 29 16 6 4	M75 M50 M32 M20	о 33 5 13
	заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. Оронние 0 29 16 6 4	M75 M50 M32 M20	о о о о о о о о

Дата создания 29.11.2025 05:47:39 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

технические дан	пые		
Монтаж вертикальный			
WDU 10 / ZDU 10	2x30	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x59	WDU 35 / ZDU 35	1x18
WDU 4 / ZDU 4	3x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	2x30	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x59	WDU 35 / ZDU 35	1x18
WDU 4 / ZDU 4	3x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37
Номер сертификата корпуса			
Номер сертификата UL для опасных	E223792	Номер декларации о соответствии	DE PS261X 160412
зон	2220702	(декларация о соответствии LVD)	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 (АТЕХ)	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	<u>(/)</u>	
Общие данные			
Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная част	L 3 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm	Силикон	<u>Д</u> а
Рабочая температура, макс.	135 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
гаоочая температура, макс. Прикрепление крышки	4 шарниных механизма	Нормы	DIN EN 62208 — стандар
прикрепление крышки	и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10	ПОРИВ	для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Поверхность	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)
Уплотняющий 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 °C защита ограничена классом IP 66.	Материал уплотнения фланцевой пластины	Силикон
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Количество крепежных болтов	4
Угловая крыка	130.00°	Фланцевая пластина	Нет
Крышка	Да	Позиция с заземлением	Корпус, сторона С
			_



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KTB MH 404020 S4E0

Технические данные

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	22	M12	51
M20 M63	3	M40	5
M32	7	M25	18
M50	4	M75	0
M16	39		

Классификации

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 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 №	8000114910	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 29.11.2025 05:47:39 MEZ

KTB MH 404020 S4E0



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

400 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 4040 MSZN	Версия
Заказ №	8000110195	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 351 mm,
GTIN (EAN)	4099986779334	Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 4040 MSZN H	Версия
Заказ №	<u>8000115915</u>	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 351 mm,
GTIN (EAN)	4099986783034	Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 4040 S2N H	Версия
Заказ №	8000115904	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 351
GTIN (EAN)	4099986782938	mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 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

000	210 Hammero Hem Cantar	-
Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Версия
Заказ №	<u>1279320000</u>	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 29.11.2025 05:47:39 MEZ

KTB MH 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 404020 S4E0



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 4040 HOR	Версия
Заказ №	<u>8000117051</u>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, с продольным отверстием,
GTIN (EAN)	4099986829909	Высота: 20 mm, Ширина: 366 mm, Глубина: 10 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, оцинкованный, серебряный
Тип	TS20/CX10 ST ZN 4040 VER	Версия
Тип Заказ №	TS20/CX10 ST ZN 4040 VER 8000117038	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 KTB4040 HOR	Версия
Заказ №	<u>8000116371</u>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820791	Высота: 35 mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 15 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
		пассивированный, серебряный





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TS35X15 ST KTB4040 VER	Версия
Заказ №	8000116352	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820692	Высота: 35 mm, Ширина: 351 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 KTB4040 HOR	Версия
Заказ №	<u>8000116111</u>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820586	Высота: 35 mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
		пассивированный, серебряный
Тип	TS35X7.5 ST KTB4040 VER	Версия
Тип Заказ №	TS35X7.5 ST KTB4040 VER 8000116101	Версия Кlippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
Заказ №	8000116101	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 29.11.2025 05:47:39 МЕZ