ных

KTB QL 404020 S4E0



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 QL предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB QL обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 12 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Быстро фиксируемая крышка, с прорезью в стандартном исполнении
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты ІР66
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Высота: 406 mm, Ширина: 406 mm, Глубина: 200 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электропо- лировка, серебряный
Заказ №	8000109896
Тип	KTB QL 404020 S4E0
GTIN (EAN)	4099986759916
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ВОНЯ СООТВЕТСТВОВЯТЬ Тлубина 200 mm	Сертификаты			
Размеры и массы Глубина	Допуски к эксплуатации	(€ Ľ		
Высота 406 mm 4	ROHS	Соответствовать	21	
Высота 406 mm 4	Размеры и массы			1
Ширина 400 mm 11500 g Температуры Рабочая температура -60 °C135 °C Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация пременивается I примечание: температура окружающей среды (эксплуатация пременивается I температуре ботчем 105 °C защи ограничивается I температуре ботчем 105 °C защи ограничивается I примечание из RoHS (всли примечание из RoHS (всли примечание) и примечание и приме	Глубина	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
Температуры Рабочая температура -60 °C135 °C Примечание: температура окружающей среды (аксплуатация пртемпература окружающей среды окружающей среды о		406 mm	Высота (в дюймах)	15.9842 inch
Рабочая температуры -60 °C135 °C Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация) Эксплуатация пр температуре бот чем 105 °C защи ограничивается I Осстояние соответствие изделия Состояние соответствия ВоНЅ Состояние соответствия ВоНЅ Состояние соответствия ВоНЅ Состояние соответствия ВоНЅ Состояние обответствия ВоНЅ Состояние обответствие обответствие обответствия ВоНЅ Состояние обответствия ВоНЅ Состояние обответствие обответствие обответствие обответствие обответствие обответствия ВоНЅ Состояние обответствия ВоНЅ Состояние обответствие обответствие обответствие обответствие обответствия ВоНЅ Состояние обответствие оботве	Ширина		Ширина (в дюймах)	15.9842 inch
Рабочая температура -60 °C135 °C Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация) Эксплуатация пртемпература окружающей среды (эксплуатация) Эксплуатация пртемпература окружающей среды (эксплуатация) Температуре болем 105 °C защи ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Асключение из ROHS (если ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Асключение из ROHS (если ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Асключение из ROHS (если ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Асключение из ROHS (если ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Асключение из ROHS (если ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Осостояние объекта I объекта I ограничивается I Осостояние соответствия ROHS Осостояние соответствия ROHS Осостояние соответствия ROHS Осостояние соответствия ROHS Осостояние объекта I окслючатация II Осостояние объекта I окслючатация II Осостояние объекта I ограничивается I Осостояние объекта I окслючатация I Осостояние объекта I Осостояние об	Иасса нетто	11500 g		
окружающей среды (эксплуатация) Зекологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (всли применимо/известно) ТЕКАСН SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 Кабельные вводы, левосторонние М63 0 М75 0 М12 29 М50 3 М16 16 М32 5 М40 4 Кабельный ввод справа М25 6 М20 13 Кабельный ввод справа М25 6 М3 0 М16 16 М32 5 М40 4 Кабельный ввод справа М25 0 М16 М30 0 М175 0 М16 М30 0 М175 О М1	Температуры			
Мсклочение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 KA6ельные вводы, левосторонние M63 0 M75 0 M12 299 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 M40 4 KA6ельный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M75 0 M16 16 M30 0 M75 M20 13 M40 4 M50 3 M75 M20 13 M40 4 M50 3 M75 M20 13 M40 4 M50 3 M75 M20 13 M75 M20 M20 13 M75 M20 M20 M20 M20 M75 M20 M20 M20 M20 M75 M20 M20 M20 M20 M75 M20 M20 M20 M20 M20 M75 M20	Рабочая температура	-60 °C135 °C		Эксплуатация при температуре более чем 105°С защита IP ограничивается IP66.
Мсключение из RoHS (если рименимо/известно) EACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 KAGEnьные вводы, левосторонние M63 0 M75 0 M12 29 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 M40 4 KAGEnьный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M76 M16 16 M32 15 M40 4 M50 3 M775 0 M16 16 M32 13 M40 4 M50 3 M775 0 M16 16 M32 13 M775 0 M16 16 M32 13 M40 4 M50 3 M32 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 M32 M30	Экологическое соответст	вие изделия		
Мсклочение из RoHS (если применим / известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 KA6ельные вводы, левосторонние M63 0 M75 0 M12 299 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 M40 4 KA6ельный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M75 0 M16 16 M32 13 M40 4 M50 3 M60 13 M75 M20 M32 M30	Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исклк	рчением	
Применимо/известно) REACH SVHC			логиясы.	
Кабельные вводы, левосторонние M63 0 M75 0 M12 29 M50 3 M20 13 M25 6 M20 13 Kабельный ввод справа Kабельный ввод справа M25 6 M63 0 M76 16 16 M32 13 M40 4 Kабельный ввод справа M25 6 M63 0 M76 16 16 M50 3 M776 0 M16 16 M50 3 M32 5 M40 4 M50 3 M32 5 M40 4 M50 3 M40 4 M50 3 M40 4 M50 3 M412 29 MOHTAR 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 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 3x37 MOHTAR 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 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18				
Кабельные вводы, левосторонние M63 0 M75 0 M12 29 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 M40 4 M20 13 Кабельный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 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 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 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	REACH SVHC			
M63 0 M75 0 M12 29 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 M40 4 M20 13 Кабельный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 Монтаж вертикальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x49 WDU 6 / ZDU 6 3x37 Монтаж горизонтальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 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	SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8	3ffa-c97fa9dcb873	
M63 0 M75 0 M12 29 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 M40 4 M20 13 Кабельный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 Монтаж вертикальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x49 WDU 6 / ZDU 6 3x37 Монтаж горизонтальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 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	Кабельные вволы левост	опонние		
M12 29 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 KA66ельный ввод справа М25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 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 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18	каослыные вводы, левост	ороннис		
M12 29 M50 3 M16 16 M32 5 M25 6 M20 13 KA66ельный ввод справа М25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 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 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18	M63	0	M75	0
М16 16 M32 5 M20 13 M20 13 M20 4 M20				
M25 6 M20 13 M40 4 M20 13 Кабельный ввод справа M25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 Монтаж вертикальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 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 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18				
M40 4 Kабельный ввод справа M63 0 M25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 Монтаж вертикальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x49 WDU 35 / ZDU 35 1x18 MOНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ WDU 16 / ZDU 16 2x24 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		6		13
M25 6 M63 0 M75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 M12 29 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 10 / ZDU 10 2x30 WDU 6 / ZDU 6 3x37 Монтаж горизонтальный WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 6 / 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			 -	
М75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 М012 29 Монтаж вертикальный МОU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18 МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОИ 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 6 3x37 МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОИ 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18	Кабельный ввод справа			
М75 0 M16 16 M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 М012 29 Монтаж вертикальный МОU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18 МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОИ 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 6 3x37 МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОИ 10 / ZDU 10 2x30 WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18		'		1
M40 4 M50 3 M32 5 M20 13 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	M25	6	M63	0
M32 5 M20 13 M12 29 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	M75	0	M16	16
М12 29 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ WDU 16 / ZDU 16 2x24 WDU 10 / ZDU 10 2x30 WDU 35 / ZDU 35 1x18 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	M40	4	M50	3
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	M32	5	M20	13
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	W12	29		
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 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 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 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 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
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18	Монтаж горизонтальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 3x59 WDU 35 / ZDU 35 1x18				
WDU 4 / 7DU 4 3x49 WDU 6 / 7DU 6 3x37	MD110E (7D110E (15110E			17/10

Дата создания 15.11.2025 12:08:09 MEZ

3x49

WDU 4 / ZDU 4

Статус каталога / Изображения

WDU 6 / ZDU 6

3x37

KTB QL 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 (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		
Общие данные			
Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная част	
Толщина материала - корпус	1.5 mm	Силикон	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, Вставка для 4-х тактного замка	Нормы	DIN EN 62208 — стандар 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	Монтажное крепление	4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой М6
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
Угловая крыка	130.00 °	Фланцевая пластина	Нет
Крышка	Да	Позиция с заземлением	Корпус, сторона С
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри		
Резьбовое соединение вверх	ку / внизу		
M20	22	N12	E 1
M20	22	M12	51
M63	3	M40	5
M32	7	M25	18
MEO	4	N475	0

Дата создания 15.11.2025 12:08:09 MEZ

M50

Статус каталога / Изображения

M75



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KTB QL 404020 S4E0

ТСАНИЧЕСКИ	е данные		
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 QL 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 №	8000115915	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

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 Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая	Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Версия
Кол. 1 ST Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая	Заказ №	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
	GTIN (EAN)	4050118070101	Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm,
4.4004/004)	Кол.	1 ST	Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая
сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряныи			сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный

Дата создания 15.11.2025 12:08:09 MEZ

KTB QL 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Уплотняющие элементы



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.Затворные системы Для надежного и надлежащего запирания корпусов предлагаются различные затворные системы. Для корпусов Klippon® ТВ МН – навесной замок, для корпусов Klippon® ТВ QL – самые различные замочные цилиндры.

Основные данные для заказа

Тип	KTB QLH S4 SLS	Версия
Заказ №	<u>1191610000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118137965	Нержавеющая сталь 1.4404, необработанный, серебряный
Кол.	50 ST	
Тип	KTB QLL S2 DB3	Версия
Заказ №	<u>1191590000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118134285	Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный
Кол.	50 ST	
Тип	KTB QLL S2 SLS	Версия
Заказ №	<u>1191600000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118137989	Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный
Кол.	10 ST	

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.

KTB QL 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SD FIXING SET	Версия
Заказ №	<u>1285200000</u>	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.

Основные данные для заказа

Тип	PEBZ M10 KTB BR SET	Версия
Заказ №	<u>1192680000</u>	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 Klippon TB (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

ОСПОВПВ	іе данные для заказ	50
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TS20/CX10 ST ZN 4040 VER	Версия
Заказ №	8000117038	Klippon ТВ (Terminal Box), Корпус, прямой, Высота: 20 mm,
GTIN (EAN)	4099986829800	Ширина: 366 mm, Глубина: 10 mm, Основной материал: Сталь,
Кол.	20 ST	оцинкованный, серебряный

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
Тип	TS35X15 ST KTB4040 VER	Версия
Тип Заказ №	TS35X15 ST KTB4040 VER 8000116352	Версия Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
Заказ №	8000116352	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,

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
Заказ №	<u>8000116101</u>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
	4099986820470	Высота: 35 mm, Ширина: 351 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной
GTIN (EAN)	4099986820470	высота. 39 ппп, ширина. 39 г ппп, глуоина. 7.3 ппп, Основнои

Дата создания 15.11.2025 12:08:09 МЕХ

KTB QL 404020 S4E0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, серебряный

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

Заказ № 1274150000

GTIN (EAN) 4050118063820

Кол. 1 ST

Берсия

Klippon EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 mm,

Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Основной материал: Сталь,

оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и

пассивированный, 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	