

## **KEBI QL 505022 S2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации







На протяжении многих лет название Klippon® является синонимом компетентности и качества в области производства корпусов.

Серия промышленных корпусов Klippon® EBi обеспечивает надежную защиту ваших компонентов в случае, если они используются в умеренных условиях окружающей среды и разработаны для повседневных областей применения. За счет постоянно растущей потребности в отдельных прикладных решениях Klippon® EBi с высокой степенью защиты и ударопрочностью идеально подходит для ваших нужд.

Нашим стандартным изделием является корпус Klippon® EBi QL, отличающийся откидной дверцей и замком с двухбородочным ключом.

Доступен также вариант с крепежными винтами, но он производится только по запросу и подлежит минимальному количеству заказа. По запросу также доступны сертификаты DNV GL (Дет Ношке Веритас) (Германский Ллойд) и cULus (орган сертификации Лаборатории по технике безопасности США).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 500 mm, Ширина: 500 mm, Глубина: 220 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), зачищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	<u>2470760000</u>
Тип	KEBI QL 505022 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591187
Кол.	1 Шт.



## **KEBI QL 505022 S2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	500 мм	Высота (в дюймах)	19,685 inch
Глубина	220 мм	Глубина (дюймов)	8,661 inch
Диаметр	9 мм	Масса нетто	13 000 g
Размеры крепежа, высота	450 мм	Размеры крепежа, ширина	450 мм
Толщина стенок, макс.	1,5 мм	Толщина стенок, мин.	1,5 мм
Ширина	500 мм	Ширина (в дюймах)	19,685 inch

#### Температуры

Рабочая температура	-40 °C85 °C	Температурный диапазон вставки	-40 °C to 85 °C	

## Заземление корпуса

Масса, корпус, внутр.	Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на	Масса, корпус, крышка	Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на
	корпусе и крышке.		корпусе и крышке.
Масса, корпус, наруж.	Заклепка заземления с		

## Кабельные вводы, левосторонние

M12	140	M16	85
M20	52	M25	33
M32 M50	27	M40	14
	10	M63	4
M75	3		

## Кабельный ввод справа

M12	140	M16	85	
M20	52	M25	33	
M32	27	M40	14	
M50	10	M63	4	
M75	3			

## Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	6x38	WDU 16 / ZDU 16	6x32	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	6x75	WDU 35 / ZDU 35	6x24	
WDU 4 / ZDU 4	6x63	WDU 6 / ZDU 6	6x47	

## Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	6x38	WDU 16 / ZDU 16	6x32	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	6x75	WDU 35 / ZDU 35	6x24	
WDU 4 / ZDU 4	6x63	WDU 6 / ZDU 6	6x47	

## Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии	DE PS2650 180129	Номер сертификата (DNVGL)	
(декларация о соответствии LVD)	001ISS00		TAE00002RN
Сертификат № (cULus)	E243298	Условия утверждения	cULus



## **KEBI QL 505022 S2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие данные

Вид защиты	IP66	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4x, Type 5
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны,	Крышка	
	Установка через заднюю		
	стенку корпуса		Да
Материал	Нержавеющая сталь	Материал уплотнения крышки	
	1,4301 (304)		Пенополиуретан
Монтажное крепление	привинченный	Нормы	DIN EN 62208, IEC 60529
Отверстие для доступа, высота	443 мм	Отверстие для доступа, ширина	443 мм
Поверхность		Прикрепление крышки	Вставка для 4-х тактного
	зачищенный щеткой		замка
Применение	Портовые здания,	Рабочая температура, макс.	
	Инженерные		
	системы, Транспорт,		
	Караблестроение,		
	Производство упаковки,		
	Перерабатывающая		05.00
	промышленность		85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	1,5 мм
Толщина материала - корпус	1,5 мм	Толщина материала - крышка	1,5 мм
Толщина материала - розеточная ча	асть 1,5 мм	Угловая крыка	125 °
Ударопрочность	10.00 Дж	Уплотняющий материал	Пенополиуретан
Фланцевая пластина	Нет		

## Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	140	M16	85
M20	52	M25	33
M32	27	M40	14
M50	10	M63	4
M75	3		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E243298

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>TAE00002RN</u>		
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>	
Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Пользовательская документация	Mounting Instructions Empty enclosures Klippon	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	

Дата создания 17 апреля 2021 г. 21:19:46 CEST

# Справочный листок технических данных



## **KEBI QL 505022 S2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Габаритный чертеж

