

KEBI FS 505022 S2B1

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	Kliman FRi FC /Facantial Ray industrial Fiving
исполнение	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Пустой корпус, Корпус из нержавеюще
	стали, Высота: 500 mm, Ширина: 500 mm,
	Глубина: 220 mm, Фланцевые пластины: снизу,
	Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),
	зачищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	<u>2471090000</u>
Тип	KEBI FS 505022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591323
Кол.	1 Шт.



KEBI FS 505022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	y,	Maccbi

Высота	500 мм	Высота (в дюймах)	19,685 inch
Глубина	220 мм	Глубина (дюймов)	8,661 inch
Диаметр	9 мм	Масса нетто	13 200 000 g
Размеры крепежа, высота	450 мм	Размеры крепежа, ширина	450 мм
Толщина стенок, макс.	2 мм	Толщина стенок, мин.	2 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 лапкой М6		

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)	E256877	Условия утверждения	cULus



KEBI FS 505022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Pur coulur.	IP66	Класс защиты (UL)	Type 2 Type 4x Type 5
Вид защиты Количество крепежных болтов	IPOO		Туре 3, Туре 4х, Туре 5 Крепежные кронштейны,
количество крепежных оолтов		Крепление корпуса	Установка через заднюю
	4		стенку корпуса
Крышка		Материал	Нержавеющая сталь
	Да		1,4301 (304)
Материал уплотнения крышки	_	Материал уплотнения фланцевой	
	Пенополиуретан	пластины	эпдм
Момент затяжки для винтов крышки		Монтаж фланцевой пластины	Винты М5 из нержавеющей стали
			со звездообразным
	2,5 Nm		углублением ТХ20
Монтажное крепление	привинченный	Нормы	DIN EN 62208, IEC 60529
Отверстие для доступа, высота	443 мм	Отверстие для доступа, ширина	443 мм
Поверхность		Прикрепление крышки	Винты M6 Torx co
			шлицем, нержавеющая
	зачищенный щеткой		сталь, съемная крышка + винты М6
Применение	Портовые здания,	Рабочая температура, макс.	винты ічіо
Применение	Инженерные	r doo aan romnoparypa, make.	
	системы, Транспорт,		
	Караблестроение,		
	Производство упаковки, Перерабатывающая		
	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	сть 1,5 мм	Ударопрочность	10.00 Дж
Уплотняющий материал	Пенополиуретан, ЭПДМ	Фланцевая пластина	Да
Фланцевые пластины	снизу		
Резьбовое соединение вве	оху / 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
Важное примечание			
C	M	/FO	
Сведения об изделии	Минимальное количество зака	яза (оо штук)	

Справочный листок технических данных



KEBI FS 505022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E256877

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



KEBI FS 505022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

