

KEBI FS 302015 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 FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 300 mm, Ширина: 200 mm, Глубина: 150 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), зачищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	<u>2470910000</u>
Тип	KEBI FS 302015 S2B0
GTIN (EAN)	4050118590319
Кол.	1 Шт.



KEBI FS 302015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	300 мм	Высота (в дюймах)	11,811 inch
Глубина	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Диаметр	9 мм	Масса нетто	3 737 g
Размеры крепежа, высота	250 мм	Размеры крепежа, ширина	150 мм
Толщина стенок, макс.	1,25 мм	Толщина стенок, мин.	1,25 мм
Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 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	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

Кабельный ввод справа

M12	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	1x18	WDU 16 / ZDU 16	1x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x36	WDU 35 / ZDU 35	1x11
WDU 4 / ZDU 4	1x30	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	3x9	WDU 16 / ZDU 16	3x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x17	WDU 35 / ZDU 35	3x5
WDU 4 / ZDU 4	3x14	WDU 6 / ZDU 6	3x11

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 302015 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
Количество крепежных болтов		Крепление корпуса	Крепежные кронштейны, Установка через заднюю
	4		стенку корпуса
Крышка	Да	Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Материал уплотнения крышки	Пенополиуретан	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Монтажное крепление	привинченный	Нормы	DIN EN 62208, IEC 60529
Отверстие для доступа, высота	242,5 мм	Отверстие для доступа, ширина	142,5 мм
Поверхность	зачищенный щеткой	Прикрепление крышки	Винты M6 Torx со шлицем, нержавеющая сталь, съемная крышка + винты M6
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Перерабатывающая промышленность	Рабочая температура, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	1,25 мм
Толщина материала - корпус	1,25 мм	Толщина материала - крышка	1,25 мм
Толщина материала - розеточная час	гь 1,25 мм	Ударопрочность	10.00 Дж
Уплотняющий материал	Пенополиуретан	Фланцевая пластина	Нет

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	21	M16	15
M20	8	M25	6
M32	3	M40	2
M50	2	M63	1

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

Сведения об изделии	Минимальное количество заказа (50 штук)
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E256877	

Справочный листок технических данных



KEBI FS 302015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



KEBI FS 302015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

