

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 404022 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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).

Общие данные заказа

Тип	KEBI QL 404022 S2B0
Номер для заказа	2470740000
Исполнение	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 400 мм, Ширина: 400 мм, Глубина: 220 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
GTIN (EAN)	4050118591071
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)

KEBI QL 404022 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	400 мм	Ширина (в дюймах)	15,748 inch
Высота	400 мм	Высота (в дюймах)	15,748 inch
Глубина	220 мм	Глубина (дюймов)	8,661 inch
Размеры крепежа, ширина	350 мм	Размеры крепежа, высота	350 мм
Толщина стенок, макс.	1,5 мм	Толщина стенок, мин.	1,5 мм
Масса нетто	8 696,5 g	Диаметр	9 мм

Заземление корпуса

Масса, корпус, внутр.	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	Масса, корпус, крышка	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.
Масса, корпус, наруж.	Заклепка заземления с лапкой M6		

Номер сертификата корпуса

Сертификат № (cULus)	E243298
----------------------	---------

Общие данные

Материал уплотнения крышки	Пенополиуретан	Нормы	DIN EN 62208, IEC 60529
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Перерабатывающая промышленность	Толщина материала	1,5 мм
Толщина материала - корпус	1,5 мм	Толщина материала - крышка	1,5 мм
Толщина материала - розеточная часть	1,5 мм	Угловая крыка	125 °
Указание по установке	Угол сварного узла, Монтажная пластина	Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Уплотняющий материал	Пенополиуретан	Поверхность	зачищенный щеткой
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C
Ударопрочность	10.00 Дж	Вид защиты	IP66
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны, Установка через заднюю стенку корпуса	Прикрепление крышки	Вставка для 4-х тактного замка
Монтажное крепление	привинченный		

Классификация

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 404022 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity](#)

Пользовательская документация

[Mounting Instructions Empty enclosures Klippon](#)

Технические данные

[STEP](#)

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 404022 S2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

