

KEBI QL 404022 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	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 400 мм, Ширина: 400 мм, Глубина: 220 мм, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	2470850000
Тип	KEBI QL 404022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591101
Кол.	1 Шт.

KEBI QL 404022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	400 мм	Высота (в дюймах)	15,748 inch
Глубина	220 мм	Глубина (дюймов)	8,661 inch
Диаметр	9 мм	Масса нетто	8 072 g
Размеры крепежа, высота	350 мм	Размеры крепежа, ширина	350 мм
Толщина стенок, макс.	2 мм	Толщина стенок, мин.	2 мм
Ширина	400 мм	Ширина (в дюймах)	15,748 inch

Температуры

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

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		

Кабельные вводы, левосторонние

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

Кабельный ввод справа

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	4x28	WDU 16 / ZDU 16	4x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x56	WDU 35 / ZDU 35	4x18
WDU 4 / ZDU 4	4x47	WDU 6 / ZDU 6	4x35

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	4x28	WDU 16 / ZDU 16	4x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x56	WDU 35 / ZDU 35	4x18
WDU 4 / ZDU 4	4x47	WDU 6 / ZDU 6	4x35

Номер сертификата корпуса

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

KEBI QL 404022 S2B1

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, Установка через заднюю стенку корпуса	Крышка	Да
Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Материал уплотнения крышки	Пенополиуретан
Материал уплотнения фланцевой пластины	ЭПДМ	Монтаж фланцевой пластины	Винты М5 из нержавеющей стали со звездообразным углублением TX20
Монтажное крепление	привинченный	Нормы	DIN EN 62208, IEC 60529
Отверстие для доступа, высота	343 мм	Отверстие для доступа, ширина	343 мм
Поверхность	зачищенный щеткой	Прикрепление крышки	Вставка для 4-х тактного замка
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Перерабатывающая промышленность	Рабочая температура, макс.	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 часть	1,5 мм	Угловая крыка	125 °
Ударопрочность	10.00 Дж	Уплотняющий материал	Пенополиуретан, ЭПДМ
Фланцевая пластина	Да	Фланцевые пластины	снизу

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

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

KEBI QL 404022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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

KEBI QL 404022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Изображения

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж

