Справочный листок технических дан-

KLIPPON K01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Алюминиевые корпуса Klippon® К подходят для чрезвычайно широкого ряда различных областей применения. Внутри корпусов могут быть установлены разнообразные компоненты, для которых, в частности, будет обеспечена высокая температурная стойкость, превосходный класс защиты IP и надежная ударостойкость. Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

Наш широкий диапазон изделий характеризуется следующими достоинствами:

- Предлагается с двумя видами обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001)
- Литое уплотнение из хлоропрена в стандартном исполнении (опционально предлагается литое уплотнение из силикона).
- Стандартизированная система закрытия с винтами с головкой со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов.
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки
- Высокие классы защиты: IP66, IP67 и IP68 по стандарту DIN EN 60529.
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей
- Корпусы сертифицированы по стандартам, cULus и DNV GL, а также по стандарту для пустых корпусов.

- Пригодность для использования в железнодорожных системах по стандарту EN 45545-2:2013.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды
- Стандартизированные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Основные данные для заказа

Версия	Кlippon К (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 64 mm, Ширина: 58 mm, Глубина: 34 mm, Основной материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Заказ №	1565240000
Тип	KLIPPON K01
GTIN (EAN)	4008190134105
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические дан	Іные			
Сертификаты				
Допуски к эксплуатации		(DNV)		
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>			
Сертификат № (cULus)	E197061			
Размеры и массы				
Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch	
, Высота	64 mm	Высота (в дюймах)	2.5197 inch	
Ширина	58 mm	Ширина (в дюймах)	2.2835 inch	
Размеры крепежа, высота	36 mm	Размеры крепежа, ширина	58 mm	
Масса нетто	146 g			
Температуры				
Рабочая температура	-40 °C80 °C			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%			
Кабельные вводы, левостор	онние			
M12	1	M16	1	
Кабельный ввод справа	·			
каоельный ввод справа			<u> </u>	
M16	1	M12	1	
Номер сертификата корпус	a		,	
Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2410 160412 001ISS03	Сертификат № (DNV)	TAE00002SM	
Условия утверждения	cULus, RMRS, DNV	Сертификат № (cULus)	E197061	
Общие данные				
Толщина материала - крышка	2.5 mm	Толщина материала - корпус	3.1 mm	
Рабочая температура, макс.	80 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C	
Прикрепление крышки	Винты M4 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Нормы	EN 45545-2:2013	
Поверхность	необработанный	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	
Вид защиты	IP66, IP67, IP68	Основной материал	Алюминий AlSi12	
Уплотняющий материал	Хлоропрен	Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm	
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия МЗ	Крепление корпуса	Отверстия 4 мм	
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Класс защиты (UL)	Type 4, Type 4X	
KORMUNICERO KROBOWHLIN GORTOR	Л	Отроротио пла поступа инирина	51.8 mm	

4

Нет

Количество крепежных болтов

Фланцевая пластина

2 Статус каталога / Изображения

Отверстие для доступа, ширина

Макс нагрузка

51.8 mm

0.37 kg

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON K01

Технические данные

Крышка	Да	Отверстие для доступа, высота	57.8 mm
Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, кораблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы		
Резьбовое соединени	е вверху / внизу		
W12	1	M16	1
Классификации			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

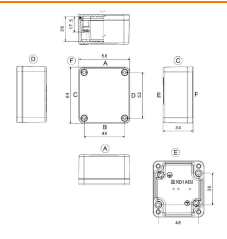
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON K01

Изображения

Габаритный чертеж



Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Тип FKSC M4X6 D8/SW2 Заказ № 1567480000 GTIN (EAN) 4008190033491 Кол. 100 ST

SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,

Количество полюсов: 1