

KTB QL 484820 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Доступны различные типы соединительных коробок для установки источников сигналов/питания или распределителей во взрывоопасных зонах. Соединительные коробки представляют собой взрывозащищенные компоненты, допущенные для использования во взрывоопасных зонах 0, 1, 2 и 20, 21, 22. Они сертифицированы в соответствии с самыми последними стандартами Ex e, Ex ia и Ex tb. Конфигурация в соответствии с требованиями заказчика означает, что эти соединительные коробки оптимально подходят для всех областей применения. Воспользуйтесь обзором продукции, чтобы найти наиболее подходящее для вас решение! Комбинируйте корпус (с резьбовыми отверстиями или без них), подходящие монтажные рейки или предварительно установленные клеммные планки. Мы подготовили для вас небольшую подборку, но будем рады сконфигурировать и заказное решение.

Отличительные особенности:

- Широкий выбор версий для соответствия требованиям клиентов
- Помимо IECEx, ATEX и EAC, также доступны и другие международные сертификаты
- Высокое качество благодаря использованию проверенных базовых продуктов бренда ${\sf Klippon}^{\sf B}$

Основные данные для заказа

Исполнение	Кlippon ТВ (Terminal Box), Соединительная коробка, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 480 mm, Ширина: 480 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный	
Номер для заказа	8000028401	
Тип	KTB QL 484820 EXE	
GTIN (EAN)	4050118649154	
Кол.	1 Шт.	
Базовое изделие	<u>1200510000 1020100000 1010100000</u> <u>2519550000</u>	



KTB QL 484820 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	480 мм	Высота (в дюймах)	18,898 inch
Глубина	200 мм	Глубина (дюймов)	7,874 inch
Диаметр	11 мм	Масса нетто	18 400 g
Размеры крепежа, высота	327 мм	Размеры крепежа, ширина	506 мм
Ширина	480 мм	 Ширина (в дюймах)	18,898 inch

Температуры

Температура окружающей среды Тamb -40°С...+40°С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Монтаж вертикальный

WDU 4 / ZDU 4 1x66, 1x59, 5 x PE

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (ЕАС)		Номер сертификата соединительной	
, ,	RUC-DE.08.B.01328	коробки (АТЕХ)	IBExU14ATEX1050
Номер сертификата соединительной	C-DE.HB07.B.00089/20	Номер сертификата соединительной	
коробки (ЕАС)	Ex Terminal Box	коробки (IECEx)	IECEx IBE 14.0013
Обозначение	Ex eb IIC T6 Gb		

Корпус

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Отверстия, страница В	2 x M20, 2 x M25, 1 x M40
Отверстия, страница С	нет	Отверстия, страница D	нет
Отверстия, страница А		Табличка с типом материала	Покрытие из полиэстера
	нет		с алюминием

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты СЕ; АТЕХ; ІЕСЕХ

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ оIBEXU14ATEX1050
IECEXIBE14.0013
EU Declaration of Conformity - Klippon TB JUnction Box - DoC DE PS270X 160309 001ISS05Технические данныеEPLANБрошюра/каталогCatalogues in PDF-format

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:27:45 CEST



KTB QL 484820 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

