

KLIPPON BDX M25 S

Подобно иллюстрации



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Версия	Кlippon BDX (компенсационные элементы), Компенсатор, M 25, 10 mm, IP66, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Заказ №	2519590000
Тип	KLIPPON BDX M25 S
GTIN (EAN)	4050118532081
Кол.	1 Штука

KLIPPON BDX M25 S

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	32 mm	Ширина (в дюймах)	1.2598 inch
Длина	22 mm	Длина (в дюймах)	0.8661 inch
Масса нетто	87 g		

Температуры

Рабочая температура -60 °C...200 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	CML 19ATEX3347X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX CML 19.0105X	Номер сертификата кабельного ввода (CSA)	E340660
Условия утверждения	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		

Общие данные

Диаметр головки	31.00 mm	Вентиляция	0,25 л/1 ч
Уплотнительное кольцо	Силикон	Вид защиты с GWDR	IP66
Момент затяжки	5 Nm	Силикон	Да
Температурный диапазон, макс..	200 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	без содержания галогенов
Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Размер под ключ 1	32 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	M 25	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Уплотнение	Силикон	Фильтр	Бронзовая вставка (90 % меди, 10 % олова)
Резьба (наружная)	M 25	Длина резьбы	10 mm
Момент затяжки контргайки, мин.	5.00 Nm	Примечание: степень защиты	- Элемент для отвода жидкости должен располагаться на нижней стороне корпуса, вертикально, резьбой вверх и в самой нижней точке, чтобы обеспечить надлежащий дренаж. - Перед установкой следует прочитать инструкции по монтажу из комплекта поставки и строго им следовать. - Скорость тока воды проверялась

KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

при использовании наполненного водой пустого корпуса (без внутренних компонентов, создающих давление или выделяющих тепло). Скорость тока воды может изменяться в зависимости от эксплуатационных параметров и условий окружающей среды.

Класс защиты (UL)	Type 4	Момент затяжки переходника, макс.	5.00 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	5.00 Nm	Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex e
Момент затяжки контргайки, макс.	5.00 Nm		

Классификации

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		