

KLIPPON BDX M20 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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

Исполнение	Klippon BDX (компенсационные элементы), Компенсатор, M 20, 10 mm, IP66, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Номер для заказа	2519550000
Тип	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
Кол.	1 Шт.

KLIPPON BDX M20 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	27 мм	Ширина (в дюймах)	1,063 inch
Длина	22 мм	Длина (в дюймах)	0,866 inch
Масса нетто	60 g		

Температуры

Рабочая температура	-60 °C...200 °C
---------------------	-----------------

Номер сертификата кабельного ввода

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

KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вентиляция	0,25 л/1 ч	Вид взрывозащиты	Ex e
Вид защиты	IP66	Вид защиты с GWDR	IP66
Галогены	без содержания галогенов	Диаметр головки	26,2 мм
Длина резьбы	10 мм	Кабельные вводы	M 20
Класс защиты (UL)	Type 4	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Момент затяжки	5 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	5 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
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 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.		
Резьба (наружная)	M 20	Диаметр под ключ 1	27 мм
Температурный диапазон, макс..	200 °C	Силикон	Да
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Уплотнительное кольцо	Силикон	Уплотнение	Силикон
Шаг резьбы	1,5 мм	Фильтр	Бронзовая вставка (90 % меди, 10 % олова)

Классификации

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-18-28-17	ECLASS 13.0	27-18-28-17

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format