

KLIPPON BDX M20 B

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, М 20, 10 mm, IP66, Латунь
Номер для заказа	<u>2519520000</u>
Тип	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
Кол.	1 Шт.



KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	22 мм	Длина (в дюймах)	0,866 inch
Масса нетто	62 g	Ширина	27 мм
Ширина (в дюймах)	1.063 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	SIRA 09ATEX3321X or CML 19ATEX3347X	Номер сертификата кабельного ввода (CSA)	2310046 or E340660
Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	RU C-GB.ГБ06.В.00098 or RU C- GB.BH02.B.00693-18	Номер сертификата кабельного ввода (IECEx)	IECEx SIR 09.0132X or IECEx CML 19.0105X
Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC, UL AEX Class Div., UL AEX Class Zone		

Общие данные

Оощие данные			
	0.05 /4	n.	D E
Вентиляция	0,25 л/1 ч	Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ех е
Вид защиты	IP66	Вид защиты с GWDR	IP66
Диаметр головки	26,2 мм	Длина резьбы	10 мм
Материал	Латунь	Момент затяжки	10 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	10 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	10 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	10 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	10 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.
Размер под ключ 1	27 мм	Резьба (наружная)	M 20
Температурный диапазон, макс	200 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Уплотнение	Силикон
Уплотнительное кольцо	Силикон	Фильтр	Бронзовая вставка (90 % меди, 10 % олова)
Шаг резьбы	1,5 мм		•

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:25:37 CEST

Справочный листок технических данных



KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

<u>STEP</u>			
EPLAN			
	<u>STEP</u> <u>EPLAN</u>	STEP EPLAN	STEP EPLAN