

KLIPPON BDX M20 B

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 20, 10 mm, IP66, Латунь
Заказ №	2519520000
Тип	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
Кол.	1 Штука

KLIPPON BDX M20 B

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	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Длина	22 mm	Длина (в дюймах)	0.8661 inch
Масса нетто	62 g		

Температуры

Рабочая температура -60 °C...200 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fcca627e-67b2-463d-b818-ff00f11ca2d1

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	26.20 mm	Вентиляция	0,25 л/1 ч	
Уплотнительное кольцо	Силикон	Вид защиты с GWDR	IP66	
Момент затяжки	5 Nm	Силикон	Да	
Класс пожаростойкости UL 94	None	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	27 mm	
Вид защиты	IP66	Кабельный ввод	M 20	
Основной материал	Латунь	Уплотнение	Силикон	
Фильтр	Бронзовая вставка (90 % меди, 10 % олова)	Резьба (наружная)	M 20	
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.		Класс защиты (UL)	Type 4

KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

– 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.

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		