

KSPMH M20 BSC**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	KSPMH (заглушка Kіrрon, тип MH), Заглушка, M 20, 16 mm, Латунь
Номер для заказа	147750000
Тип	KSPMH M20 BSC
GTIN (EAN)	4050118285451
Кол.	20 Шт.

KSPMH M20 BSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	21 мм	Длина (в дюймах)	0,827 inch
Масса нетто	58 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X	Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.В.00098 or TR RU C-GB.BH02.В.00693-18
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db
Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC		

KSPMH M20 BSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP68 (100 m / 168 h)	Глубина воды	100 m
Длина резьбы	16 мм	Материал	Латунь
Момент затяжки	5 Nm	Наружный диаметр	25,5 мм
Нормы		Примечание: степень защиты	<ul style="list-style-type: none"> • Все метрические уплотняющие заглушки имеют шаг резьбы 1,5 мм. • При использовании в Ex nR KSPMH должно быть установлено с дополнительным уплотнением. • Для обеспечения указанного номинала IP, сквозное отверстие должно соответствовать требованиям EN 50262, Таблица 1, и следует обеспечить возможность закрепить уплотняющую заглушку необходимым образом. • Инструкции по эксплуатации приложены к каждой уплотняющей заглушке, их следует изучить перед монтажом. Уплотняющие заглушки следует установить с соответствии со спецификацией в инструкции по эксплуатации. • После установки KSPMH, минимальное число ниток резьбы в зацеплении должно соответствовать стандарту EN/IEC 60079-1, Раздел 5.3. • При применении по NEC/CEC, следует обеспечить, чтобы внутренняя резьба соединительного устройства в которую вворачиваются уплотняющие заглушки имеет зацепление как минимум на 8 полных ниток. • Если уплотняющие заглушки KSPMH вставлены в неметаллические соединительные устройства Ex e, то они должны быть подключены к контуру заземления системы.
	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7		
Резьба (наружная)	M 20	Температурный диапазон, макс..	200 °C
Температурный диапазон, мин.	-60 °C	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Уплотнительное кольцо	Силикон		

KSPMH M20 BSC

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD