

KSPMH M50 SSC

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 Klippon, тип MH), Заглушка, М 50, 16 mm, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Номер для заказа	1477930000
Тип	KSPMH M50 SSC
GTIN (EAN)	4050118285857
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



KSPMH M50 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

21,5 мм	Длина (в дюймах)	0,846 inch
489 g		
аоельного ввода		
ого ввода	Номер сертификата кабельного ввода	TR RU -GB.ГБ06.В.00098
SIRA 09ATEX1320X or	(EAC)	or TR RU C-
CML 19ATEX1089X		GB.BH02.B.00693-18
юго ввода IECEx SIR 09.0131X or	Условия утверждения	
IECEx CML 19.0022X		ATEX, IECEX, EAC
	489 g кабельного ввода ого ввода SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X ого ввода IECEx SIR 09.0131X ог	489 g кабельного ввода ого ввода SIRA 09ATEX1320X ог СМL 19ATEX1089X ого ввода IECEx SIR 09.0131X ог



KSPMH M50 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид защиты	IP66, IP68 (100 m / 168	Глубина воды	
эид защиты	h)	і лубина воды	100 m
Длина резьбы	16 мм	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Момент затяжки	10 Nm	Наружный диаметр	55,5 мм
Нормы	EN 60079-31, EN 60079-1, EN 60079-7	Примечание: степень защиты	• Все метрические уплотняющие заглушки имеют шаг резьбы 1,5 мм. • При использования в Ех пR КSPMH 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 заглушки следует изучить перед монтажом. Уплотняющие заглушки следует установить с соответствии со спецификацией в инструкции по эксплуатации. • После установки KSPMH, минимальное число нито резьбы в зацеплении должно соответствовать стандарту EN/IEC 60079-1, Раздел 5.3. • При применении по NEC СЕС, следует обеспечить чтобы внутренняя резьба соединительного устройства в которую вворачиваются уплотняющие заглушки имеет зацепление как минимум на 8 полных ниток. • Если уплотняющие заглушки КSPMH вставлены в неметаллические соединительные устройства Ex e, то они должны быть подключены к контуру заземления системы.
Резьба (наружная)	M 50	Температурный диапазон, макс	200 °C
Температурный диапазон, мин.	-60 °C	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Уплотнительное кольцо	Силикон		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Справочный листок технических данных



KSPMH M50 SSC

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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	