

KSPMH M16 SSC

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	KSPMH (заглушка Klippon, тип MH), Заглушка, прямой, M 16, 16 mm, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Заказ №	1477820000
Тип	KSPMH M16 SSC
GTIN (EAN)	4050118285802
Кол.	20 Штука

KSPMH M16 SSC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	21.5 mm	Высота (в дюймах)	0.8465 inch
Длина	20.5 mm	Длина (в дюймах)	0.8071 inch
Диаметр	16 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	15 mm	Масса нетто	38.75 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Технические характеристики

Вид защиты	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
------------	----------------------------

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIC Db	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	Условия утверждения	ATEX, IECEX

Общие данные

Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	5 Nm
Силикон	Да	Наружный диаметр	21.5 mm
Температурный диапазон, макс..	200 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Вид защиты	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Диаметр уплотнительного кольца	16.00 mm
Резьба (наружная)	M 16	Длина резьбы	16 mm
Глубина воды	100 m	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

KSPMH M16 SSC

Технические данные

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.

Класс защиты (UL)	Type 4X
-------------------	---------

Технические данные

Вид защиты	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
------------	----------------------------

Технические данные

Цветовой код	серебряный, естественного цвета	Вид защиты	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
--------------	---------------------------------	------------	----------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

KSPMH M16 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



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

Тип	SKMU M16 MS	Версия
Заказ №	1736990000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	Латунь никелированная
Кол.	100 ST	

Нейлоновая плоская прокладка – KSWN



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

Тип	KSWN M16	Версия
Заказ №	1076630000	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,
GTIN (EAN)	4032248838677	М 16, Нейлон 6
Кол.	25 ST	