

KSPMH M16 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

Версия	KSPMH (заглушка Kipron, тип MH), Заглушка, прямой, M 16, 16 мм, Латунь
Заказ №	1477740000
Тип	KSPMH M16 BSC
GTIN (EAN)	4050118285697
Кол.	20 Штука

KSPMH M16 BSC

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	36.08 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	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC 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	Латунь	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 закрепить уплотняющую заглушку необходимым образом. • Инструкции по эксплуатации

KSPMH M16 BSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, обычная отделка



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 SC	Версия
Заказ №	0930640001	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, M 16, 4 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976065	
Кол.	50 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, M 16, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4032248838677	
Кол.	25 ST	