Справочный листок технических дан-





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 Klippon, тип MH), Заглушка, прямой, M 16, 16 mm, Латунь
Заказ №	<u>1477740000</u>
Тип	KSPMH M16 BSC
GTIN (EAN)	4050118285697
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

обеспечить возможность закрепить уплотняющую заглушку необходимым образом. • Инструкции по эксплуатации

2

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 °C200 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c	-bcb18becee86	
Номер сертификата кабельн	ого ввода		
Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex	Номер сертификата кабельного ввода	SIRA 09ATEX1320X or
	tb IIIC Db	(ATEX)	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
Силикон Температурный диапазон, макс	200 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, E 60079-7
Ударопрочность	7 Ј АТЕХ-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	• Все метрические уплотняющие заглушки имеют шаг резьбы 1,5 мм. • При использовани в Ex пR КSPMH должно быть установлено с дополнительным уплотнением. • Для обеспечения указанного номинала IP, сквозное отверстие должно соответствовать требованиям EN 50262, Таблица 1, и следует

Справочный листок технических данных

KSPMH M16 BSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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/ СЕС, 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 Ех е, то они должны быть подключены к контуру заземления системы.

Класс защиты (UL)	Type 4X				
Классификации					
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451		
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451		
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-05		
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05		
ECLASS 15.0	27-14-08-05				

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, М 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 №	<u>1076630000</u>	KSWN (плоская прокладка— нейлоновая), Уплотнительное кольцо,
GTIN (EAN)	4032248838677	М 16, Нейлон 6
Кол.	25 ST	

Дата создания 18.11.2025 06:59:34 MEZ

Статус каталога / Изображения