

KSPA M16 BNI**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	KSPA (заглушка Klirrop, тип A), Заглушка, M 16, 17 mm, Латунь никелированная
Номер для заказа	1477650000
Тип	KSPA M16 BNI
GTIN (EAN)	4050118285291
Кол.	20 Шт.
Доступно до	2014-05-20

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:44:07 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KSPA M16 BNI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	17 мм	Длина (в дюймах)	0,669 inch
Масса нетто	28,3 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
Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC		

KSPA M16 BNI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

Вид защиты	IP54, IP66	Длина резьбы	17 мм
Материал		Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529
Покрытие	Латунь никелированная	Примечание: степень защиты	<ul style="list-style-type: none"> • Все уплотняющие заглушки имеют шаг резьбы 1,5 мм. • Для обеспечения указанного номинала IP, сквозное отверстие должно соответствовать требованиям EN 50262, Таблица 1, и следует обеспечить возможность закрепить уплотняющую заглушку необходимым образом. • После установки KSPA, 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. • 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. • Если уплотняющие заглушки KSPA вставлены в неметаллические соединительные устройства Ex e, они должны быть подключены к контуру заземления системы.
	никелированный		
Резьба (наружная)	M 16	Температурный диапазон, макс..	400 °C
Температурный диапазон, мин.	-100 °C	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Шаг резьбы	1,5 мм		

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

KSPA M16 BNI

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)