

### **KSPA M32 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 Klippon, тип A), Заглушка, М 32, 17 mm, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1477690000</u>
Тип	KSPA M32 BNI
GTIN (EAN)	4050118285673
Кол.	10 Шт.
Доступно до	2014-05-20

## Справочный листок технических данных

IECEx CML 19.0022X

ATEX, IECEX, EAC



## **KSPA M32 BNI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

(IECEx)

Условия утверждения

-				
Длина	17 мм	Длина (в дюймах)	0,669 inch	
Масса нетто	113,1 g			
Экологическое соо	тветствие изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	Lead 7439-92-1		
Номер сертификата	а кабельного ввода			
Номер сертификата кабел	••	Номер сертификата кабельного ввода		
(ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X	(EAC)	or TR RU C- GB.BH02.B.00693-18	
Номер сертификата кабел	тьного ввода IECEx SIR 09.0131X or	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	02.2.1.02.12.00000	



## **KSPA M32 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	Латунь никелированная	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529
Покрытие	никелированный	Примечание: степень защиты	• 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 КSPA, 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 заглушки следует установить с соответствии со спецификацией в инструкции по эксплуатации. • Если уплотняющие заглушки КSPA вставлены в неметаллические соединительные устройства Ex e, они должны быть подключены к контуру заземления системы.
Резьба (наружная)	M 32	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			

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:44:21 CEST

# Справочный листок технических данных



## **KSPA M32 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	