Справочный листок технических дан-

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

KSPA (заглушка Klippon, тип A), Заглушка, пря-				
мой, М 16, 17 mm, Латунь никелированная				
<u>1477650000</u>				
KSPA M16 BNI				
4050118285291				
20 Штука				
Снято с производства				
2023-07-30T00:00:00+02:00				
Альтернативный продукт <u>VP M16-EX W</u>				

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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,

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы	000.301.01.2020.12		
Высота	17 mm	Высота (в дюймах)	0.6693 inch
Д лина	17 mm	Длина (в дюймах)	0.6693 inch
Диаметр	16 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Голщина стенок, макс.	16 mm	Масса нетто	28.3 g
Гемпературы			
Рабочая температура	-100 °C400 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Conseque o conseque Dalle	C		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключением 6c		
лсключение из копъ (если применимо/известно)	6 C		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a		
Номер сертификата кабельн	050 00050		
помер сертификата касельн	ого ввода		
Эбозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb	Номер сертификата кабельного ввода	CIDA OGATEV 1220V or
Э оозначение	EX d IIC GB, EX e IIC GB	помер сертификата каоельного ввода (ATEX)	CML 19ATEX1089X
Номер сертификата кабельного ввода IECEx)	IECEx SIR 09.0131X or IECEx CML 19.0022X	Условия утверждения	ATEX, IECEX
Общие данные			
Гемпературный диапазон, макс	400 °C	Температурный диапазон, мин.	-100 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	без содержания
Нормы	IEC 60079-0, IEC	Ударопрочность	галогенов 7 J ATEX-Версия
ТОРИВ	60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529	7 даропрочноств	7 3 ATEX Bepelin
Вид защиты	IP54, IP66	Основной материал	Латунь никелированна
Јиаметр уплотнительного кольца	16.00 mm	Резьба (наружная)	M 16
Длина резьбы	17 mm	Примечание: степень защиты	• Все уплотняющие заглушки имеют шаг резьбы 1,5 мм. • Для обеспечения указанного номинала IP, сквозное отверстие должно соответствоват

Дата создания 22.11.2025 09:05:44 МЕХ

Справочный листок технических данных

KSPA M16 BNI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Класс защиты (UL)	Type 4X	Покрытие	никелированный	
Классификации				
	<u>'</u>		<u> </u>	
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			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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, 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	

Статус каталога / Изображения