Справочный листок технических дан-

VP M16-EX W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Заглушки серии VP предлагают способ заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

Основные данные для заказа

Версия	VP (Klippon Ex, заглушка с грибообразной голов- кой), Заглушка, прямой, М 16 х 1,5, 16 mm, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1188470000</u>
Тип	VP M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118075359
Кол.	24 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	21.5 mm	Высота (в дюймах)	0.8465 inch
Ширина	23 mm	Ширина (в дюймах)	0.9055 inch
Длина	21.5 mm	Длина (в дюймах)	0.8465 inch
Диаметр	16 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	15 mm	Масса нетто	38 g

Температуры

Рабочая температура -50 °С...120 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb. Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввод		Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069
(IECEx)		(CCC)
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	

Общие данные

Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	40 Nm
Силикон	Да		1.5 mm
Галогены без содержания галогенов		Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Ударопрочность	7.00 Дж	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	M 16	Основной материал	Латунь никелированная
Диаметр уплотнительного кольца	16.00 mm	Резьба (наружная)	M 16 x 1,5
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex е - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

VP M16-EX W



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), Контргайка, М 16, 2.8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190956462
 Латунь никелированная

 Кол.
 100 ST

Нейлоновая плоская шайба - GWDR



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

ОСПОВПВ	усновные данные для заказа		
Тип	GWDR M16-W	Версия	
Заказ №	<u>1185600000</u>	закрытый, М 16, Нейлон 6	
GTIN (EAN)	4064675423256		
Кол.	100 ST		

Статус каталога / Изображения