

VPS-HEX M25-EX W



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-HEX (Класс Ex, заглушка с шестигранной головкой), Заглушка, прямой, M 25 x 1,5, 16 мм, Нержавеющая сталь 1.4404 |
| Заказ № | 1219040000 |
| Тип | VPS-HEX M25-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118233735 |
| Кол. | 16 Штука |

VPS-HEX M25-EX W

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 mm | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина | 36.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.437 inch |
| Длина | 21 mm | Длина (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Диаметр | 25 mm | Толщина стенок, мин. | 0.5 mm |
| Толщина стенок, макс. | 15 mm | Масса нетто | 58.88 g |

Температуры

Рабочая температура -50 °C...120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номер сертификата кабельного ввода

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| Обозначение | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Номер сертификата кабельного ввода (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Номер сертификата кабельного ввода (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | Номер сертификата кабельного ввода (CCC) | 2020322313000069 |
| Сертификат № (IECEX) | IECEXTPS16.0004X | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|---|
| Уплотнительное кольцо | Силикон | Момент затяжки | 55 Nm |
| Силикон | Да | Шаг резьбы | 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 | Размер под ключ 1 | 33 mm |
| Вид защиты | IP66, IP68 | Кабельный ввод | M 25 |
| Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4404 | Диаметр уплотнительного кольца | 25.00 mm |
| Резьба (наружная) | M 25 x 1,5 | Длина резьбы | 16 mm |
| Вид взрывозащиты | Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность | Указания по установке | См инструкции по сборке |

Классификации

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |

VPS-HEX M25-EX W

Технические данные

ECLASS 15.0

27-14-08-05

VPS-HEX M25-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Аксессуары

Контргайки из нержавеющей стали, 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 | SKMUS M25-W | Версия | |
| Заказ № | 1185700000 | SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 25, 2,2 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118269963 | Нержавеющая сталь 1.4404 | |
| Кол. | 240 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

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Тип | GWDR M25-W | Версия | |
| Заказ № | 1185620000 | закрытый, М 25, Нейлон 6 | |
| GTIN (EAN) | 4064675423263 | | |
| Кол. | 100 ST | | |