Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







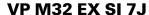
Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Версия	VPK EX 7J (заглушка Ех, пластиковая, 7J), Заглушка, закрытый, М 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<u>2066750000</u>
Тип	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
Кол.	100 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	22.8 mm	Высота (в дюймах)	0.8976 inch
Длина	22.8 mm	Длина (в дюймах)	0.8976 inch
Диаметр	32 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	14 mm	Масса нетто	11.87 g

Температуры

Рабочая температура -60 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

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

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Номер сертификата кабельного ввода IMQ 13 ATEX 010 X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода (INMETRO)		Номер сертификата кабельного ввода IECEx IMQ 13.0003X (IECEx)
Условия утверждения	ATEX, IECEX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Общие данные

Уплотнительное кольцо	Силикон	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Силикон	Да	Класс пожаростойкости UL 94	НВ
Температурный диапазон, макс	70 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC60079-0
Размер под ключ 1	36 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Основной материал	Полиамид 6	Диаметр уплотнительного кольца	32.00 mm
Уплотнение	Силикон	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	15 mm	Момент затяжки контргайки, мин.	3.80 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	4.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	4.00 Nm
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ех е	Указания по установке	См инструкции по сборке
Момент затяжки контргайки, макс.	4.00 Nm		

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

Дата создания 15.11.2025 05:39:29 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 M32 EX SI 7J



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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Conosinsio Hamisio Him caraca			
Тип	SKMU M32 MS	Версия		
Заказ	<u>1737020000</u>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 mm, Латунь		
GTIN (EAN) 400819095649	никелированная		
Кол.	100 ST			