Справочный листок технических данных

VG M40 EXE MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







Латунные кабельные вводы, подходящие для использования во взрывоопасных зонах Ех е (повышенная безопасность). Они прошли испытание в соответствии с последними нормами и стандартами IEC/EN 60079-0, а также имеют необходимый сертификат АТЕХ.

Основные данные для заказа

Версия	VG Ex MS (латунный кабельный ввод Ex), Кабельный ввод, прямой, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP66, IP68, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1460090000</u>
Тип	VG M40 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266207
Кол.	10 Штука

1 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

VG M40 EXE MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

Сертификаты	CE	
Сертификаты	EAC; ATEX	
Допуски к эксплуатации		

 ϵ

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	59 mm	Высота (в дюймах)	2.3228 inch
Длина	59 mm	Длина (в дюймах)	2.3228 inch
Масса нетто	211 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...100 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Номер сертификата кабельного ввода IMQ 11 ATEX 038 X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода (GOST)	POCC TR.05.B04161	

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	22 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Размер под ключ 1	45 mm
Размер под ключ 2	45 mm	Вид защиты	IP66, IP68 - 6 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 40
Длина резьбы	18 mm	Примечание: степень защиты	Ознакомьтесь с информацией в инструкциях по монтажу.
Указания по установке	См инструкции по сборке	Клеммная вставка	Неопрен

Важное примечание

Сведения об изделии	При толщине стенок корпуса не более 3 мм (например, корпуса Klippon STB) следует использовать дополнительное плоское уплотнение GWDR NP. В состав упаковки входят дополнительные плоские уплотнения.

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	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-34	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-04
ECLASS 13.0	27-14-08-04	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

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

Construction Hammars Ham construction			
Тип	SKMU M40 MS	Версия	
Заказ №	<u>1737030000</u>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 40, 5 mm, Латунь	
GTIN (EAN)	4008190956509	никелированная	
Кол.	50 ST		