# Справочный листок технических дан-

#### VGM40-SS 68 KB 18-25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Подобно иллюстрации







Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения.

Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

#### Основные данные для заказа

Версия	VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, прямой, М 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	<u>1009890000</u>
Тип	VGM40-SS 68 KB 18-25
GTIN (EAN)	4032248714711
Кол.	20 Штука

# Справочный листок технических данных

## **VGM40-SS 68 KB 18-25**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-08-01

27-14-08-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты						
Допуски к эксплуатации						
	CE					
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы						
Высота	40.6 mm	Высота (в дюймах)	1.5984 inch			
длина	49.6 mm	Длина (в дюймах)	1.9528 inch			
Масса нетто	143.7 g	Длина (в дюимах)	1.9320 IIICII			
	143.7 g					
Температуры						
Рабочая температура	-40 °C100 °C					
Экологическое соответствие	изделия					
	- поделин					
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	рчения				
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%					
Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Условия утверждения	DNV			
Общие данные						
Наружный диаметр кабеля, макс.	25 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	18 mm			
Уплотнительное кольцо	NBR	Момент затяжки	22 Nm			
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C			
Паг резьбы	1.5 mm	Галогены	<del>-40 С</del>			
Размер под ключ 1	41 mm	Размер под ключ 2	46 mm			
Размер под ключ	41 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 5 бар (30 мин), IP69K			
Кабельный ввод	Метрический, М 40	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)			
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	NBR			
Резьба (наружная)	M 40		9 mm			
Момент затяжки заглушки, макс.	31.00 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X			
VI Момент затяжки переходника, макс.	12.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	11.50 Nm			
VIомент затяжки макс., мин	29.00 Nm					
Классификации						
ETIM 6 O	FC000441	ETIM 7.0	FC000441			
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441			
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441			
ETIM 10.0	EC000441 27-14-44-32	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-44-32 27-14-44-32			
ECLASS 9.1						

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

27-14-44-32

27-14-08-01

27-14-08-01

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

# Справочный листок технических данных

#### VGM40-SS 68 KB 18-25



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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 M40 MS
 Версия

 Заказ №
 1737030000
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 40, 5 mm, Латунь

 GTIN (EAN)
 4008190956509
 никелированная

 Кол.
 50 ST

#### Латунные контргайки, 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
 SKMU M40 MS SC
 Версия

 Заказ №
 0930640005
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 40, 4.8 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248976096
 Латунь

 Кол.
 10 ST

#### Неопреновая плоская прокладка - GWDR NP



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

ОСНОВНЬ	усновные данные для заказа		
Тип	GWDR M40-NP	Версия	
Заказ №	<u>1736270000</u>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4008190956066	кольцо, М 40, Неопрен	
Кол.	20 ST		

Дата создания 12.11.2025 05:27:55 MEZ

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

## Полиэтиленовая плоская прокладка - GWDR PO



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

	o mo z m z m z m z m z m z m z m z m z m		
Тип	GWDR M40-PO	Версия	
Заказ №	<u>1777970000</u>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4032248158232	кольцо, М 40, Полиэтилен	
Кол.	50 ST		