

VG 13,5-MS54-ZE**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

Исполнение	VG MS ZE (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения), Кабельный ввод, PG 13,5, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Латунь никелированная
Номер для заказа	1718830000
Тип	VG 13,5-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008 190352059
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:54:08 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG 13,5-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	32 мм	Длина (в дюймах)	1,26 inch
Масса нетто	47,12 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Общие данные

Вид защиты	IP54	Вид защиты с GWDR	IP65
Галогены	Нет	Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, макс.	14 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, мин.	8,5 мм	Длина резьбы	6,5 мм
Кабельные вводы	PG	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки заглушки, макс.	4,2 Nm	Момент затяжки макс., мин	4,2 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	6,25 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	6,25 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	12,5 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	6,5 мм
Размер под ключ 1	24 мм	Размер под ключ 2	22 мм
Резьба (наружная)	PG 13,5	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотненная вставка	NBR

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------