

VG 16-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 ІР, 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 16, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, IP65, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1718840000</u>
Тип	VG 16-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352066
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:54:12 CEST



VG 16-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	33 мм	Длина (в дюймах)	1,299 inch
Масса нетто	55,4 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP54	Вид защиты с GWDR	IP65
Галогены		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводов, компенсатор натяжения,	
	Нет	макс.	17 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Длина резьбы	
проводов, компенсатор натяжения,			
мин.	9,5 мм		6,5 мм
Кабельные вводы	PG	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки заглушки, макс.	5 Nm	Момент затяжки макс., мин	5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	7,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	7,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	15 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	6,5 мм
Размер под ключ 1	27 мм	Размер под ключ 2	24 мм
Резьба (наружная)	PG 16	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 COOTBETCTBOBAT

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>