

VG 16-SS 68 KB 10-14

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

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

любых промышленных корпусах.

Исполнение	VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	<u>1009780000</u>
Тип	VG 16-SS 68 KB 10-14
GTIN (EAN)	4032248714506
Кол.	25 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:14 CEST



VG 16-SS 68 KB 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	34 мм	Длина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	31,2 g		

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Длина резьбы	6,5 мм
Кабельные вводы	PG	Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Момент затяжки	7 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	20 Nm
Момент затяжки макс., мин	15 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	30 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	22 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм	Размер под ключ 1	24 мм
Размер под ключ 2	24 мм	Резьба (наружная)	PG 16
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	