

**VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали)  
VG 21-SS 68 KB 13-18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Эта серия кабельных вводов из нержавеющей стали подходит для промышленных применений, где требуется степень защиты IP68, а также для областей с экстремально высокими требованиями благодаря высокой стойкости к воздействию морской воды и ударопрочности.

#### Общие данные заказа

Тип	VG 21-SS 68 KB 13-18
Номер для заказа	<a href="#">1009790000</a>
Исполнение	VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714612
Кол.	25 Шт.

**VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали)  
VG 21-SS 68 KB 13-18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Длина	39,7 мм	Длина (в дюймах)	1,563 inch
Масса нетто	53,4 g		

### Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K	Длина резьбы	7,2 мм
Кабельные вводы	PG	Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Момент затяжки	10 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	35 Nm
Момент затяжки макс., мин	28 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	40 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	18 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	13 мм	Размер под ключ 1	30 мм
Размер под ключ 2	30 мм	Резьба (наружная)	PG 21
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR		

### Классификация

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		

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Брошюра / каталог	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>