

**VG EMV (кабельный ввод ЭМС с эксцентриковым зажимом)
VG EMV PG 16 K18**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Латунные кабельные вводы для экранирования частот до 100 дБ. Контакт с экраном кабеля обеспечивается при помощи кольцевой пружины.

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2018-12-31
Тип	VG EMV PG 16 K18
Номер для заказа	1713880000
Исполнение	VG EMV (кабельный ввод ЭМС с эксцентриковым зажимом), Кабельный ввод, PG 16, 11, OD min. 14 - OD max. 18 mm, IP68 — 10 бар, Латунь никелированная
GTIN (EAN)	4008190331351
Норма упаковки (VPE)	25 Шт.
Альтернативное изделие	2435170000

VG EMV (кабельный ввод ЭМС с эксцентриковым зажимом)
VG EMV PG 16 K18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	43 мм	Длина (в дюймах)	1,693 inch
Масса нетто	0,079 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Вид защиты	IP68 — 10 бар	Вид защиты с GWDR	IP68 — 10 бар
Диаметр экрана, макс.	11,5 мм	Диаметр экрана, мин.	6,5 мм
Длина резьбы	11 мм	Кабельные вводы	PG
Клеммная вставка	TPE	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки заглушки, макс.	10 Nm	Момент затяжки макс., мин	10 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	10 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	10 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	18 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	14 мм
Размер под ключ 1	30 мм	Резьба (наружная)	PG 16
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнительное кольцо	NBR		

Классификация

ETIM 4.0	EC000441	ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441	ETIM30	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

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