

VP 29-K54**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Версия	VPK (заглушка из пластика), Заглушка, закрытый, PG 29, 8 mm, IP65, Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Заказ №	0501160000
Тип	VP 29-K54
GTIN (EAN)	4008190174361
Кол.	25 Шт.

VP 29-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	3,5 мм	Высота (в дюймах)	0,138 inch
Длина	11,5 мм	Длина (в дюймах)	0,453 inch
Диаметр	37 мм	Толщина стенок, мин.	0,5 мм
Толщина стенок, макс.	7 мм	Масса нетто	5,12 g

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...100 °C
---------------------	-----------------

Общие данные

Вид защиты	IP54	Вид защиты с GWDR	IP65
Галогены	Нет	Диаметр головки	44 мм
Диаметр уплотнительного кольца	37 мм	Длина резьбы	8 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)	Резьба (наружная)	PG 29
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C

Классификации

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-33
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05
ECLASS 14.0	27-14-08-05		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

VP 29-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

