

**VP M16-MS65**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**



Латунные заглушки служат для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий с целью обеспечения степени защиты IP.

**Основные данные для заказа**

Версия	VPMS (заглушка из латуни), Заглушка, закрытый, М 16, 5 mm, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1777730000</a>
Тип	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
Кол.	100 Штука

**VP M16-MS65**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Длина	8 mm	Длина (в дюймах)	0.315 inch
Диаметр	18 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	4 mm	Масса нетто	4.4 g

**Температуры**

Рабочая температура -40 °C... 100 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

**Технические характеристики**

Вид защиты IP68 — 5 бар (30 мин)

**Общие данные**

Диаметр головки	18.00 mm	Уплотнительное кольцо	NBR
Силикон	Нет	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Нет	Вид защиты	IP68 — 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Латунь никелированная
Диаметр уплотнительного кольца	16.00 mm	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 16	Длина резьбы	5 mm

**Технические данные**

Цветовой код серебряный Вид защиты IP68 — 5 бар (30 мин)

**Технические данные**

Вид защиты IP68 — 5 бар (30 мин)

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

**VP M16-MS65**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Изображения**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

