

**VP M25-MS65****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Подобно иллюстрации**

В добавок 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	VPMS (заглушка из латуни), Заглушка, закрытый, M 25, 7 mm, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1777750000</a>
Тип	VP M25-MS65
GTIN (EAN)	4032248158027
Кол.	100 Штука

## VP M25-MS65

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

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

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Высота	11 mm	Высота (в дюймах)	0.4331 inch
Длина	11 mm	Длина (в дюймах)	0.4331 inch
Диаметр	28 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	6 mm	Масса нетто	14.26 g

## Температуры

Рабочая температура -40 °C...100 °C

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

Диаметр головки	28.00 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	25.00 mm	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 25	Длина резьбы	7 mm

## 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 M25-MS65**

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

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

**Drawings**