

VP M16-MS65

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

Исполнение	VPMS (заглушка из латуни), Заглушка, закрытый, M 16, 5 mm, Латунь никелированная
Номер для заказа	1777730000
Тип	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
Кол.	100 Шт.

VP M16-MS65

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Длина	8 мм	Длина (в дюймах)	0,315 inch
Диаметр	18 мм	Толщина стенок, мин.	0,5 мм
Толщина стенок, макс.	4 мм	Масса нетто	5 g

Температуры

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

Общие данные

Вид защиты	IP68 — 5 бар (30 мин)	Галогены	Нет
Диаметр головки	18 мм	Диаметр уплотнительного кольца	16 мм
Длина резьбы	5 мм	Кабельные вводы	Метрический
Материал	Латунь никелированная	Резьба (наружная)	M 16
Силикон	Нет	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Уплотнение	NBR
Уплотнительное кольцо	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

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

VP M16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

