

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, PG 36, 9 mm, Латунь никелированная
Заказ №	0501200000
Тип	VP 36-MS65
GTIN (EAN)	4008190103378
Кол.	25 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	VP 29-K54

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Длина	15 mm	Длина (в дюймах)	0.5906 inch
Диаметр	50 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	8 mm	Масса нетто	63.2 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

Общие данные

Диаметр головки	50.00 mm	Уплотнительное кольцо	NBR
Силикон	Нет	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Вид защиты	IP68 – 5 бар (30 мин)	Кабельный ввод	PG
Основной материал	Латунь никелированная	Диаметр уплотнительного кольца	47.00 mm
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	PG 36
Длина резьбы	9 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		

Изображения

