

Подобно иллюстрации



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Версия	VG H (половинчатый кабельный ввод HDC), Кабельный ввод, прямой, M 25, 8 mm, OD min. 8.5 - OD max. 18 mm, IP65, Латунь никелирован- ная
Заказ №	1921740000
Тип	VG H M25 MS
GTIN (EAN)	4032248563012
Кол.	25 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2024-08-31T00:00:00+02:00

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	11.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4528 inch
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch
Масса нетто	18.76 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...60 °C
---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	18 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	8.5 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP65
Температурный диапазон, макс..	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	25 mm	Размер под ключ 2	25 mm
Размер под ключ	25 mm	Вид защиты	IP65
Кабельный ввод	Метрический, M 25	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	NBR	Уплотнение	NBR
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 1	8.5 mm	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 2	11.5 mm
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 3	14.5 mm	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 4	18 mm
Резьба (наружная)	M 25	Длина резьбы	8 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		