

**DAE M12 PA LONG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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**

Версия	DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Полиамид 6
Заказ №	<a href="#">1868570000</a>
Тип	DAE M12 PA LONG
GTIN (EAN)	4032248440429
Кол.	10 Штука

## DAE M12 PA LONG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Высота	7.6 mm	Высота (в дюймах)	0.2992 inch
Длина	17.4 mm	Длина (в дюймах)	0.685 inch
Толщина стенок, мин.	0.5 mm	Толщина стенок, макс.	10 mm
Масса нетто	1.7 g		

## Температуры

Рабочая температура	-40 °C...105 °C
---------------------	-----------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Общие данные

Вентиляция	0,8 л/мин. при 0,1 бар ΔP, до 7,6 л/мин. при 1 бар ΔP	Уплотнительное кольцо	NBR
Вид защиты с GWDR	IP66, IP68, IP69K	Силикон	Нет
Точка входа воды	> 1,5 бар	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Размер под ключ 1	17 mm	Вид защиты	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Резьба (наружная)	M 12	Длина резьбы	10 mm
Внутренний диаметр D2	12.00 mm	Момент затяжки переходника, макс.	0.60 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	0.40 Nm	Указания по установке	См инструкции по сборке

## Классификации

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

