

GWDR PG42-NP**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

| | |
|------------|--|
| Версия | GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное кольцо, PG 42, Неопрен |
| Заказ № | 1719620000 |
| Тип | GWDR PG42-NP |
| GTIN (EAN) | 4008190352882 |
| Кол. | 10 Штука |

GWDR PG42-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 1.5 mm | Высота (в дюймах) | 0.0591 inch |
| Масса нетто | 3.2 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|------------------------------|---------|--------------------------------|----------|
| Силикон | Нет | Количество жил | 1 |
| Наружный диаметр | 65 mm | Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Галогены | Да |
| Толщина | 1.50 mm | Кабельный ввод | PG 42 |
| Основной материал | Неопрен | Диаметр уплотнительного кольца | 65.00 mm |
| Уплотнение | Неопрен | Резьба (наружная) | PG 42 |
| Резьба (внутренняя) | PG 42 | Внутренний диаметр D2 | 54.00 mm |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001181 | ETIM 9.0 | EC001181 |
| ETIM 10.0 | EC001181 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 | | |

Drawings

