

KSWN M40

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 | KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо, M 40, Нейлон 6 |
| Заказ № | 0899780000 |
| Тип | KSWN M40 |
| GTIN (EAN) | 4032248850150 |
| Кол. | 25 Штука |

KSWN M40

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 2 mm | Высота (в дюймах) | 0.0787 inch |
| Масса нетто | 1.68 g | | |

Температуры

Рабочая температура -40 °C... 135 °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 |
| Температурный диапазон, макс.. | 135 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Шаг резьбы | 1.5 mm | Кабельный ввод | M 40 |
| Основной материал | Нейлон 6 | Диаметр уплотнительного кольца | 52.00 mm |
| Резьба (наружная) | M 40 | Резьба (внутренняя) | M 40 |

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 | | |

KSWN M40

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

www.weidmueller.com

Изображения

