

그림과 유사



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | GWDR NP(플랫 개스킷 - 네오프렌), 실링 링, M 40, 네오프렌 |
| 주문 번호 | 1736270000 |
| 유형 | GWDR M40-NP |
| GTIN (EAN) | 4008190956066 |
| 수량 | 20 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이 | 1.5 mm | 높이 (인치) | 0.0591 inch |
| 순중량 | 2.3 g | | |

온도

| | |
|-------|------------------|
| 작동 온도 | -40 °C... 100 °C |
|-------|------------------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

일반 정보

| | | | |
|--------------|----------|--------------|---------|
| 실리콘 | 아니요 | 와이어 개수 | 1 |
| O.D. | 52 mm | 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C | 나사산 피치 | 1.5 mm |
| 할로겐 | 예 | 두께 | 1.50 mm |
| 케이블 글랜드 | M 40 | 기본 재질 | 네오프렌 |
| 실링 링 직경 | 52.00 mm | 실링 | 네오프렌 |
| 외부 스레드 | M 40 | 내부 나사산 | M 40 |
| 내부 직경 D2 | 40.00 mm | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

도면

