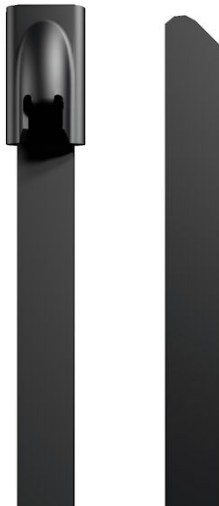


SCT-C 4.6/100

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

www.weidmueller.com



케이블 타이는 결속력 극대화와 긴 수명을 특징으로 하고 있습니다. 스틸 케이블 타이는 고온 또는 심각한 화학 효과와 같은 극한 조건에 영구적인 고정을 제공합니다.

- 완전 코팅된 스테인리스 스틸 케이블 타이
- 빠르고 간단한 설치를 위한 안전한 볼 잠금 메커니즘
- 손이나 공구를 사용하여 부착할 수 있음
- 이 케이블 타이는 식염수 스프레이, 극한 온도 또는 부식성 환경에서 사용할 때와 같은 특수 용도에 권장됩니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|-----------------------------------------------------|
| 버전 | 케이블 타이, 4.6 x 100 mm, 스테인리스 스틸, 폴리에스테르 코팅, 445 N |
| 주문 번호 | 1015220000 |
| 유형 | SCT-C 4.6/100 |
| GTIN (EAN) | 4032248724208 |
| 수량 | 100 items |

SCT-C 4.6/100

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E524836 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 0.26 mm | 깊이 (인치) | 0.0102 inch |
| 높이 | 100 mm | 높이 (인치) | 3.937 inch |
| 너비 | 4.6 mm | 폭 (인치) | 0.1811 inch |
| 순중량 | 1.67 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|
| 작동 온도 범위 | -80...150 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 165 °C | | |

환경 제품 규정 준수

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

설치 자재

| | | | |
|--------------|---------|--------------|------------------------|
| UV-차단 | 예 | 다시 열기 위한 용도 | 아니요 |
| UL 94 가연성 등급 | None | 작동 온도 범위, 최대 | 150 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -80 °C | 할로겐 | 아니요 |
| 케이블 직경, 최대 | 21 mm | 기본 재질 | 스테인리스 스틸, 폴리에스테르 코팅 |
| 텐션 강도 | 445 N | 번들 직경, 최대 | 25 mm |
| 텐션 강도(파운드 힘) | 100 lbf | 번들 직경, 최소 | 20 mm |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

SCT-C 4.6/100

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

도면

www.weidmueller.com

도면

