



- 케이블 및 마커를 조이기 위한 CB 케이블 타이입니다.
- 특히 CLI M, SFX, WKM, WKS 케이블 마커를 고정하는데 적합합니다.
  - IEC 62275: 2006-준수
  - 난연 등급 V2 ~ UL-94의 잘 깨지지 않는 폴리아미드 PA 6.6

### 일반 주문 데이터

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 버전         | 케이블 타이, 4.5 x 430 mm, 폴리아미드 66, 220 N |
| 주문 번호      | <a href="#">7940006060</a>            |
| 유형         | CB 430/4,5 NC                         |
| GTIN (EAN) | 403224852025 1                        |
| 수량         | 100 items                             |

기술 데이터

승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(UR)             | E317499                 |

치수 및 중량

|     |        |         |              |
|-----|--------|---------|--------------|
| 깊이  | 1.5 mm | 깊이 (인치) | 0.0591 inch  |
| 높이  | 430 mm | 높이 (인치) | 16.9291 inch |
| 너비  | 4.5 mm | 폭 (인치)  | 0.1772 inch  |
| 순중량 | 2.92 g |         |              |

온도

|          |             |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -40...85 °C |
|----------|-------------|

환경 제품 규정 준수

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

설치 자재

|              |        |              |          |
|--------------|--------|--------------|----------|
| UV-차단        | No     | 다시 열기 위한 용도  | 아니요      |
| UL 94 가연성 등급 | V-2    | 작동 온도 범위, 최대 | 85 °C    |
| 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C | 할로겐          | 아니요      |
| 케이블 직경, 최대   | 115 mm | 기본 재질        | 폴리아미드 66 |
| 텐션 강도        | 220 N  | 번들 직경, 최대    | 115 mm   |
| 텐션 강도(파운드 힘) | 49 lbf | 번들 직경, 최소    | 3.5 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 |             |             |

