



### 그림과 유사

CLI T 슬리브는 최대 단면적 75mm<sup>2</sup>의 도체 및 케이블 마킹 용도의 고품질 투명 슬리브입니다. CLI T 슬리브는 4가지 길이가 있어, 긴 문자열을 사용한 라벨링이 가능합니다. 투명 슬리브는 외부 영향으로부터 인레이 태그를 효과적으로 보호합니다. 인레이 태그로는 MultiCard와 MultiMark 포트폴리오의 TM-H 마커가 적합합니다.

- 슬리브당 더 넓은 단면적 범위
- 유연한 특수 벨로우 형태로 광범위한 사용 범위 보장
- 도체 연결 전/후 TM-H 태그를 슬리브 포켓으로 손쉽게 삽입 가능
- 5가지 길이로 제공
- P-Ink 또는 STI 펜을 사용한 라벨링에 부적합

### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | CableLine, 슬리브 x 5 mm, PVC, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 8 - 16 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1764290000</a>                                 |
| 유형         | CLI T 3-18   |
| GTIN (EAN) | 4032248053353  |
| 수량         | 100 items  |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 19 mm  | 깊이 (인치) | 0.748 inch  |
| 높이  | 18 mm  | 높이 (인치) | 0.7087 inch |
| 너비  | 5 mm   | 폭 (인치)  | 0.1968 inch |
| 순중량 | 1.24 g |         |             |

온도

|          |             |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -30...80 °C |
|----------|-------------|

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

|              |        |              |             |
|--------------|--------|--------------|-------------|
| 인쇄 유형        | 검은색    | 너비           | 5 mm        |
| UL 94 가연성 등급 | V-0    | 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C       |
| 작동 온도 범위, 최소 | -30 °C | 컬러 코드        | 투명          |
| 할로겐          | 예      | 기본 재질        | PVC         |
| 권장 산업        | 운송, 기계 | 작동 온도 범위     | -30...80 °C |

컨덕터 및 케이블 마커

|              |                         |              |                    |
|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| 할로겐          | 예                       | 전선 굵기, 최대    | 75 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 25 mm <sup>2</sup>      | 컨덕터 O.D., 최대 | 16 mm              |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 8 mm                    | 컨덕터 O.D.     | 8 - 16 mm          |
| 결선된 와이어의 단면적 | 25 - 75 mm <sup>2</sup> |              |                    |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |