

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 4 mm | 깊이 (인치) | 0.1575 inch |
| 높이 | 3 mm | 높이 (인치) | 0.1181 inch |
| 너비 | 3.4 mm | 폭 (인치) | 0.1339 inch |
| 순중량 | 1.23 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

| | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-------------------|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 4 | 인쇄 방향 | 수평 |
| 인쇄 유형 | 표준 | 인쇄 방법 | 핫 엠보싱 |
| 버전 | MultiPack | 너비 | 3.4 mm |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -30 °C | 컬러 코드 | 노란색 |
| 할로겐 | 예 | 기본 재질 | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 |
| 인쇄 색상 | 검정 | 인쇄 문자 | 번호 |
| 권장 산업 | 프로세스, 기계 | 쿨대(mandrel)당 수 | 25 |
| 작동 온도 범위 | -30...80 °C | 임프린트 | 8 |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐 | 예 | 전선 굵기, 최대 | 1.5 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.2 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 3 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 1.3 mm | 컨덕터 O.D. | 1.3 - 3 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 0.2 - 1.5 mm ² | | |

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 | | |