

THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com



THM 라벨은 열전사 기술을 이용해 뛰어난 인쇄 품질을 제공합니다. 다양한 재료와 사용이 간편한 Windows 인쇄 시스템 M-Print® PRO를 통해 모든 라벨링을 최적화합니다.

- 다양한 색상의 고품질 폴리에스터 소재 라벨
- THM GEW는 유연한 재료와 두꺼운 접착층으로 각이 지거나 둥근 물체(예: 케이블 또는 호스)에도 사용할 수 있습니다.
- 롤 포장된 THM ET S7는 Siemens의 Simatic 200S, S7-300 및 S7-400 모듈의 라벨링에 사용할 수 있습니다.
- 라벨은 프린터에서 자동으로 배치되어 각 라벨의 중앙에 완벽하게 인쇄됩니다.
- THM MultiMark 또는 THM MultiMark Plus 열 전사 프린터를 사용한 라벨링

일반 주문 데이터

| | |
|------------|------------------------------|
| 버전 | 컨덕터 및 케이블 마커, 55 x 55 mm, 흰색 |
| 주문 번호 | 2539380000 |
| 유형 | THM ET 55/55 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118570144 |
| 수량 | 1000 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 0.35 mm | 깊이 (인치) | 0.0138 inch |
| 높이 | 55 mm | 높이 (인치) | 2.1654 inch |
| 너비 | 55 mm | 폭 (인치) | 2.1654 inch |
| 순중량 | 1.07 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|
| 작동 온도 범위 | -50...100 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 100 °C | | |

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

| | | | |
|--------------|--------|--------------|--------------|
| 버전 | 자체 접착 | 너비 | 55 mm |
| UL 94 가연성 등급 | HB | 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -50 °C | 컬러 코드 | 흰색 |
| 할로겐 | 아니요 | 기본 재질 | 폴리프로필렌 |
| 인쇄 문자 | 없음 | 작동 온도 범위 | -50...100 °C |

컨덕터 및 케이블 마커

| | |
|-----|-----|
| 할로겐 | 아니요 |
|-----|-----|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

도면



액세서리

잉크 리본



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 유형 | RIBBON MM-HS 60/300 SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 2448880000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | | |
| 수량 | 1 ST | | |