

THM ET S7 300-2 TU

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

www.weidmueller.com



THM ET S7 비접착식 롤 포장 라벨은 Siemens SIMATIC ET 200S 및 S7 모듈 라벨링에 사용됩니다.
THM 프린터와 함께 M-Print PRO 소프트웨어를 사용하여 THM ET S7을 맞춤 인쇄할 수 있습니다. 라벨은 쉽게 분리될 수 있습니다. THM MultiMark 프린터는 강력한 내구성을 가진 인쇄를 보장합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | THM, 디바이스 마커, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, 옥색 |
| 주문 번호 | 1161730000 |
| 유형 | THM ET S7 300-2 TU |
| GTIN (EAN) | 4032248950782 |
| 수량 | 1 items |

THM ET S7 300-2 TU

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 0.08 mm | 깊이 (인치) | 0.0031 inch |
| 높이 | 103.8 mm | 높이 (인치) | 4.0866 inch |
| 너비 | 17.3 mm | 폭 (인치) | 0.6811 inch |
| 순중량 | 700 g | | |

온도

작동 온도 범위 -50...100 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

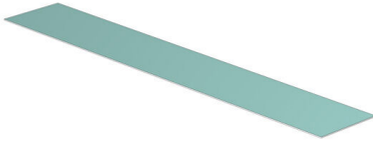
| | | | |
|---------------|--|------|--|
| 인쇄 방법 | 열 전사 | | |
| 버전 | 무할로겐 | | |
| 너비 | 17.3 mm | | |
| UL 94 가연성 등급 | HB | | |
| 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C | | |
| 작동 온도 범위, 최소 | -50 °C | | |
| 컬러 코드 | 옥색 | | |
| 할로겐 | 아니오 | | |
| 기본 재질 | 폴리프로필렌 | | |
| 인쇄 문자 | 없음 | | |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 | 라벨 릴 | |
| UL 969에 따른 인증 | 아니오 | | |
| 호환 가능 프린터 | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | | |
| 조합네이션당 마커 개수 | 1 Label reel = Device markers | | |
| 작동 온도 범위 | -50...100 °C | | |
| 응용 분야/제조사 | Siemens | | |
| 롤당 수 | 1000 | | |

디바이스 마커

할로겐 아니오

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 | | |



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 110/360 SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 2005070000 | | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| 수량 | 1 ST | | |