

**ETO SM 22/22 TRANSPAR.**

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

SM은 제어 및 시그널 발생 장치를 라벨링하기 위한 MultiCard 마커입니다. 태그는 캐리어에 클립핑되거나 태그에 이미 부착되어 있는 접착 필름을 통해 고정됩니다. PrintJet CONNECT 또는 Plotter 마킹 시스템을 사용해 맞춤형 태그를 만들 수 있습니다.

- 사용자가 필요에 맞게 신속하게 태그를 만들 수 있습니다
- 고가의 표준 태그를 비축할 필요가 없습니다
- 각인 대신 PrintJet을 사용하는 경우 내구성이 뛰어난 인쇄 품질이 가능합니다
- 극한 조건에 사용하는 경우 ETO SM 보호 필름을 권장합니다
- 홀더는 Siemens, ABB, Moeller 및 Télémécanique의 22mm 또는 30mm 직경 푸시 버튼에 사용할 수 있습니다

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 버전         | SwitchMark, 보호 캡, 22 x 22 mm, 투명 |
| 주문 번호      | <a href="#">1880720000</a>       |
| 유형         | ETO SM 22/22 TRANSPAR.           |
| GTIN (EAN) | 4032248480883                    |
| 수량         | 10 items                         |

ETO SM 22/22 TRANSPAR.

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 0.2 mm | 깊이 (인치) | 0.0079 inch |
| 높이  | 22 mm  | 높이 (인치) | 0.8661 inch |
| 너비  | 22 mm  | 폭 (인치)  | 0.8661 inch |
| 순중량 | 12.6 g |         |             |

온도

작동 온도 범위 -20...80 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

|               |                              |           |  |
|---------------|------------------------------|-----------|--|
| 접착물           | 영구 아크릴 혼성 중합체                |           |  |
| 용지당 수         | 112                          |           |  |
| 버전            | 자체 접착                        |           |  |
| 너비            | 22 mm                        |           |  |
| UL 94 가연성 등급  | HB                           |           |  |
| 작동 온도 범위, 최대  | 80 °C                        |           |  |
| 작동 온도 범위, 최소  | -20 °C                       |           |  |
| 컬러 코드         | 투명                           |           |  |
| 할로겐           | 아니오                          |           |  |
| 기본 재질         | 폴리에스테르 필름                    |           |  |
| 인쇄 문자         | 없음                           |           |  |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태                        | MultiCard |  |
| 조합네이션당 마커 개수  | 1 MultiCard = Protective cap |           |  |
| 작동 온도 범위      | -20...80 °C                  |           |  |

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 |             |             |

