

MB M5/M3 SW

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 슬라이딩 너트, M 5 |
| 주문 번호 | 0553400000 |
| 유형 | MB M5/M3 SW |
| GTIN (EAN) | 4008190122263 |
| 수량 | 20 items |

MB M5/M3 SW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|-------|---------|-------------|
| 깊이 | 14 mm | 깊이 (인치) | 0.5512 inch |
| 높이 | 25 mm | 높이 (인치) | 0.9842 inch |
| 너비 | 12 mm | 폭 (인치) | 0.4724 inch |
| 순중량 | 3.5 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 주변 온도 | -5 °C...40 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 100 °C | | |

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

| | | | |
|----|--------|-------|-------|
| 버전 | 장착 레일용 | 장착 레일 | TS 32 |
|----|--------|-------|-------|

일반

| | | | |
|-------|-----|-------|-------|
| 표면 마감 | 미처리 | 장착 레일 | TS 32 |
|-------|-----|-------|-------|

자재 데이터

| | | | |
|-------|----------|--------------|-----|
| 기본 재질 | 폴리아미드 66 | 표면 마감 | 미처리 |
| 컬러 코드 | 검정 | UL 94 가연성 등급 | V-2 |

추가 기술 데이터

| | | | |
|--------|-----|-----------|-----|
| 장착물 유형 | 스냅온 | 폭발 테스트 버전 | 아니요 |
|--------|-----|-----------|-----|

크기

| | | | |
|--------|-----|-----------|----------|
| 내부 나사산 | M 5 | 피치(mm)(P) | 12.00 mm |
|--------|-----|-----------|----------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000096 | ETIM 9.0 | EC000096 |
| ETIM 10.0 | EC000096 | ECLASS 14.0 | 23-11-07-16 |
| ECLASS 15.0 | 23-11-07-16 | | |

MB M5/M3 SW

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

www.weidmueller.com

도면

