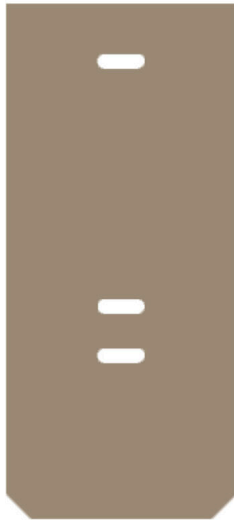


제품 이미지



터치 보호를 위한 바이드뮐러의 시스템은 캐비닛의 안전성을 향상시킵니다. 작동 또는 고장으로 인해 충전부와 우발적으로 접촉하여 발생하는 감전으로부터 보호합니다.

일반 주문 데이터

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 버전         | 볼트 유형 스크류 단자대, 커버 플레이트, 진한 베이지색, 2 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1069800000</a>            |
| 유형         | WAP WFF70                             |
| GTIN (EAN) | 4008 190022600                        |
| 수량         | 20 items                              |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 63 mm  | 깊이 (인치) | 2.4803 inch |
| 높이  | 28 mm  | 높이 (인치) | 1.1024 inch |
| 너비  | 2 mm   | 폭 (인치)  | 0.0787 inch |
| 순중량 | 1.95 g |         |             |

온도

|              |                |              |               |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -5 °C...40 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C        |

환경 제품 규정 준수

|            |                     |                  |  |
|------------|---------------------|------------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |                  |  |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |                  |  |
| 제품 탄소 발자국  | 요람에서 게이트까지          | 0,023 kg CO2 eq. |  |

시스템 사양

|    |         |
|----|---------|
| 버전 | 엔드 플레이트 |
|----|---------|

일반

|       |       |
|-------|-------|
| 설치 권고 | 직접 장착 |
|-------|-------|

자재 데이터

|              |       |       |         |
|--------------|-------|-------|---------|
| 기본 재질        | Wemid | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0   |       |         |

추가 기술 데이터

|     |     |       |       |
|-----|-----|-------|-------|
| 스냅온 | 아니요 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|-----|-------|-------|

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |