

**BFSC M4X35**

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

www.weidmuller.com



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         | 장착 스크류 (단자대), 4.00 mm, 스틸, 깊이: 7 mm, 너비: 7 mm, 높이: 35 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">0298900000</a>                               |
| 유형         | BFSC M4X35   |
| GTIN (EAN) | 4008 190090487   |
| 수량         | 50 items   |
| 배송 상태      | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.                              |
| 마지막 주문 날짜  | 2027-04-30T00:00:00+02:00                                |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|    |       |         |             |
|----|-------|---------|-------------|
| 깊이 | 7 mm  | 깊이 (인치) | 0.2756 inch |
| 높이 | 35 mm | 높이 (인치) | 1.378 inch  |
| 너비 | 7 mm  | 폭 (인치)  | 0.2756 inch |
| 직경 | 4 mm  | 순중량     | 3.16 g      |

온도

|       |               |
|-------|---------------|
| 주변 온도 | -5 °C...40 °C |
|-------|---------------|

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

|    |         |
|----|---------|
| 버전 | 점프바 링크용 |
|----|---------|

일반

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

자재 데이터

|       |    |       |    |
|-------|----|-------|----|
| 기본 재질 | 스틸 | 컬러 코드 | 은색 |
|-------|----|-------|----|

추가 기술 데이터

|           |     |       |       |
|-----------|-----|-------|-------|
| 장착물 유형    | 스크류 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스크류   |

크기

|    |      |                |         |
|----|------|----------------|---------|
| 직경 | 4 mm | 나사선 메트릭 크기, 외부 | 4.00 mm |
|----|------|----------------|---------|

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |