

AEB 35 SCL/1 V0 GY DL

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	A-시리즈, 엔드 브래킷
주문 번호	2570260000
유형	AEB 35 SCL/1 V0 GY DL
GTIN (EAN)	4050118580273
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	36.5 mm	깊이 (인치)	1.437 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	37 mm	높이	52.6 mm
높이 (인치)	2.0709 inch	너비	6 mm
폭 (인치)	0.2362 inch	순중량	6.68 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C		

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

장착 레일	TS 35
-------	-------

일반

장착 레일	TS 35
-------	-------

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	밝은 회색
UL 94 가연성 등급	V-0		

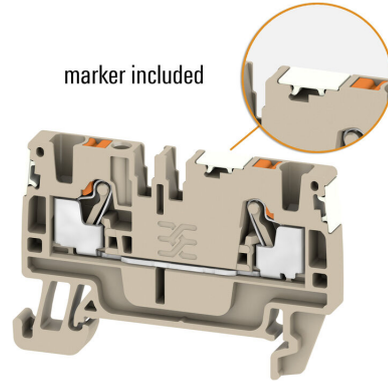
추가 기술 데이터

장착 유형	스냅온	잠금	스크류 없음
-------	-----	----	--------

분류

ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ETIM 10.0	EC001041	ECLASS 14.0	27-25-03-02
ECLASS 15.0	27-25-03-02		

도면



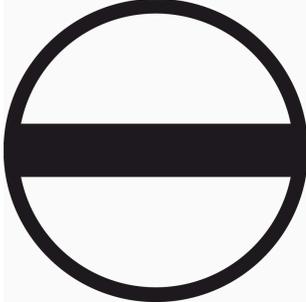
AEB 35 SCL/1 V0 GY DL

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 인증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

유형	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	2749610000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118896350		
수량	1 ST		

WAD



MultiMark
 MultiMark는 사용자의 요구에 따라 거의 모든 종류의 마킹을 원활하게 구현할 수 있는 신속하고 신뢰도 높은 마킹 시스템입니다. 커넥터, 컨덕터, 케이블, 디바이스 - MultiMark 제품군은 모든 용도의 첨단 설정 소프트웨어 M-Print® PRO와 연동되는 체계적이고 실용적인 마커를 제공합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드물러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

유형	WAD-FO 5 MM WS	버전	
주문 번호	2969370000	단자대 마커, 5 x 33.3 mm, Weidmueller, 흰색	
GTIN (EAN)	4099986783959		
수량	250 ST		