

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지





바이드뮬러 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	<u>2570260000</u>		
유형	AEB 35 SCL/1 VO GY DL		
GTIN (EAN)	4050118580273		
수량	50 items		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인					
ROHS					
치수 및 중량					
깊이	36.5 mm	깊이 (인치)	1.437 inch		
DIN 레일을 포함한 깊이	37 mm	 높이	52.6 mm		
<sub>둔</sub> 이 (인치)	2.0709 inch	너비	6 mm		
즉 (인치)	0.2362 inch	순중량	6.68 g		
<u> </u> 도					
131 OF	05.00 55.00	<b>⊼</b> ₩ 0.E	F 10 40 10		
보관 온도 보스 자드 오드, 취립	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C		
변속 작동 온도, 최대	130 °C				
환경 제품 규정 준수					
doHS 준수 상태	준수, 예외 미존재				
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음				
	0.1 Wt% 이정의 SVHC 없음				
시스템 사양	,				
당착 레일	TS 35				
일반					
당착 레일	TS 35				
· 자 데이터					
1. 11 -11 -1					
기본 재질	Wemid	컬러 코드	밝은 회색		
IL 94 가연성 등급	V-0				
가 기술 데이터					
당착 유형	스냅온	잠금	스크류 없음		
	<u> </u>		<u>—                                    </u>		
분류			<u> </u>		
TIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041		
TIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041		
TIM 10.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35		
CLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35		
CLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35		
CLASS 13.0	27-25-03-02	ECLASS 14.0	27-25-03-02		
CLASS 15.0	27-25-03-02				

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

#### 일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 <u>2749610000</u> GTIN (EAN) 4050118896350

수량 1 ST

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm

카탈로그 상태 / 도면 4