

**AC SB M 32A 4POL CG 06KV**

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

www.weidmueller.com



**일반 주문 데이터**

버전	태양광 발전, 스위치, 스위치 디스커넥터, 600 V AC, 32 A, 4 폴, 수동 스위치
주문 번호	<a href="#">3103140000</a>
유형	AC SB M 32A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148344
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

길이	121.1 mm	길이 (인치)	4.7677 inch
높이	165 mm	높이 (인치)	6.4961 inch
너비	140 mm	폭 (인치)	5.5118 inch
순중량	526 g		

### 온도

주변 온도

-25 °C...55 °C

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 미존재

REACH SVHC

0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

### 일반 데이터

보호 등급

IP66

### 부하 차단 스위치

전압 유형	AC	공칭 전압	800 V
정격 전류	32 A	NC 접점의 접점 수	0
정격 주 활성 부하-차단전류	32 A	결선 유형	스크류 결선
단락 차단 기능	10 kA	정격 단락 전류	400 A
정격 피크 내전류	10 kA	정격 전류에서 차단 작업 사이클 수량	1500
기계적 내구성 등급	M2 (10000)	정격 인계전류	200 A
No 접점의 접점 수	4		

### 분류

ETIM 8.0	EC000216	ETIM 9.0	EC004830
ETIM 10.0	EC004830	ECLASS 14.0	27-07-02-03
ECLASS 15.0	27-07-02-03		

### 입찰 사양 시트

긴 사양

Load break Switch in polyester housing.  
Suitable for disconnection on the AC side.  
Number of poles: 4  
Rated operational current (Ie) (Ie):  
- according to IEC (AC-21): 32 A  
Rated operational voltage (Ue):  
- according to IEC: 690 V  
Suitability for use:

## 기술 데이터

Emergency Stop Switch:  
Yes  
Main Switch: Yes Number  
of contacts normally open:  
4  
Number of contacts  
normally closed: 0  
Number of switching  
positions: 2  
Lockable: Yes  
The switch is mounted  
using 4 screws.  
Protection class (IP): 65  
Polyester housing with  
knockouts for cable glands  
PG 16/21.  
Dimensions HxWxD:  
165x140x121 mm.  
Approved according to  
Low-voltage Switchgear  
and Controlgear: IEC  
60947-3, DIN VDE 0660  
Part 107 (EN 60947-3)

