

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## AC SB M 40A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Переключатель, Размыкатель, 600 В перемен. тока, 40 А, 4-конт., Механический переключатель
Заказ №	<a href="#">3103150000</a>
Тип	AC SB M 40A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148351
Кол.	1 Штука



## AC SB M 40A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	121.1 mm	Глубина (дюймов)	4.7677 inch
Высота	165 mm	Высота (в дюймах)	6.4961 inch
Ширина	140 mm	Ширина (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	529 g		

### Температуры

Температура окружающей среды -25 °C...55 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Вид защиты IP66

### Выключатель нагрузки

Тип напряжения	Переменный ток	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	40 A	Количество контактов в виде НЗ контакта	0
Номинальный в основном активный ток прерывания нагрузки	40 A	Соединение	Винтовое соединение
Возможность прерывания при коротком замыкании	10 kA	Номинальный ток включения короткого замыкания	500 A
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	10 kA	Количество циклов операции размыкания при номинальном токе	1500
Класс механической стойкости	M2 (10000)	Номинальный принимаемый ток	240 A
Количество контактов в виде НР контакта	4		

### Классификации

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		

### Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Load break Switch in polyester housing. Suitable for disconnection on the AC side. Number of poles: 4 Rated operational current (Ie) (le):
------------------------	---

**Технические данные**

- according to IEC (AC-21):  
40 A  
Rated operational voltage  
(Ue):  
- according to IEC: 690 V  
Suitability for use:  
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)

**Изображения**

