

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

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Switch, Växla frånskiljare, 600 V AC, 32 A, 4-polig, Manuell brytare
Art.nr.	<a href="#">3103140000</a>
Typ	AC SB M 32A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148344
Förp.	1 items

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

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Djup	121.1 mm	Byggdjup (tum)	4.7677 inch
Höjd	165 mm	Bygghöjd (tum)	6.4961 inch
Bredd	140 mm	Byggbredd (tum)	5.5118 inch
Nettovikt	526 g		

**Temperaturer**

Omgivningstemperatur -25 °C...55 °C

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

**Garanti**

Tidsperiod 5 År

**allmänna data**

Normer IEC 60947-3 Skyddsklass IP65  
 Installationsplats Skyddat utomhusområde (>1 km från havet)

**Lastbrytare**

Spänningstyp	AC	Nominell spänning	800 V
Märkström	32 A	Antal kontakter som brytande kontakt	0
Nominell, huvudsakligt aktiv brytande belastningsström	32 A	Anslutning	Spännklämma 1,5-10 mm <sup>2</sup>
Kapacitet för kortslutningsavbrott	10 kA	Nominell kortslutningsström	400 A
Nominell toppström	10 kA	Antal brytande driftscykler vid märkström	1500
Mekanisk uthållighetsklass	M2 (10000)	Nominell överföringsström	200 A
Antal kontakter som slutande kontakt	4		

**Anslutning**

Byggform som huvudströmbrytare Ja Apparat med förkonfektionerad kabeldragning Nej

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC000216	ETIM 9.0	EC000216
ETIM 10.0	EC000216	ECLASS 14.0	27-37-14-03
ECLASS 15.0	27-37-14-03		

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

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

**Tekniska data**

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

**Offertexter**

Annonstext lång	<p>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: 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)</p>
-----------------	--

