

DC SB M 50A 4POL EVO 1 KV

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Lastbrytare, 1000 V, DC-version, 50 A, 4-polig, Manuell brytare, MC4-Evo 2
Art.nr.	3123820000
Typ	DC SB M 50A 4POL EVO 1 KV
GTIN (EAN)	4099987272032
Förp.	1 items

DC SB M 50A 4POL EVO 1 KV

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	121.5 mm	Byggdjup (tum)	4.7835 inch
Höjd	165 mm	Bygghöjd (tum)	6.4961 inch
Bredd	140 mm	Byggbredd (tum)	5.5118 inch
Nettovikt	702 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur -30 °C...50 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

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

allmänna data

Skyddsklass IP65

Klassificeringar

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		

Offertexter

Annonstext lång

Load break switch in polyester housing.
 Suitable for switching off the DC side.
 Number of poles: 4
 Operating current, rated value (Ie):
 - according to IEC (PV1, 1000 V): 50 A
 - according to IEC (PV1, 1500 V): 20 A
 - according to IEC (PV2, 1000 V): 20 A
 - according to IEC (PV2, 1500 V): 8 A
 Rated insulation voltage (Ui):
 - according to IEC: 1500 V
 Suitability for use:
 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.

Tekniska data

Protection class (IP): 65
Polyester housing with
connection via MC4-Evo
2 connector, compatible
with cable type TÜV 2
Pfg 1169/08.07 / EN
50618:2063
Dimensions HxWxD:
235x140x12.5 mm.
Approval according to low
voltage switchgear and
controlgear IEC 60947-3,
DIN VDE 0660 Part 107
(EN 60947-3)

Ritningar

