

DC SB M 50A 4POL EVO 1 KV

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Változat	Fotovoltaikus egységek, Switch, Leválasztó kapcsoló, 1000 V, DC-verzió, 50 A, 4 pólusú, Kézi kapcsoló
Rendelési szám	3123820000
Típus	DC SB M 50A 4POL EVO 1 KV
GTIN (EAN)	4099987272032
Qty.	1 Darab

DC SB M 50A 4POL EVO 1 KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	121.5 mm	Mélység (coll)	4.7835 inch
Magasság	165 mm	Magasság (coll)	6.4961 inch
Szélesség	140 mm	Szélesség (coll)	5.5118 inch
Nettó tömeg	702 g		

Hőmérséklet

Ambient temperature -30 °C...50 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
 REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Védelmi osztály IP65

Besorolások

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		

Ajánlati specifikációs lapok

Hosszú specifikáció

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.

Műszaki adatok

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)

Rajzok

