

DC SB M 50A 2POL CG 1KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Fotovoltaika, Přepínač, Spínací odpojovač, 1000 V, DC verze, 50 A, Ruční spínač
Číslo objednávky	3123770000
Typ	DC SB M 50A 2POL CG 1KV
GTIN (EAN)	4099987271981
Množství	1 items

DC SB M 50A 2POL CG 1KV

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	121.5 mm	Hloubka (v palcích)	4.7835 inch
Výška	165 mm	Výška (v palcích)	6.4961 inch
Šířka	140 mm	Šířka (v palcích)	5.5118 inch
Čistá hmotnost	621 g		

Teploty

Okolní teplota -30 °C...50 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Součást dodávky

Zahrnutá příslušenství	Odstavec	Vidlicová kabelová oka
	Množství	4

Obecná data

Stupeň krytí IP65

Klasifikace

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		

Listy specifikací zakázky

Dlouhá specifikace

Load break switch in polyester housing.
Suitable for switching off the DC side.
Number of poles: 2
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

DC SB M 50A 2POL CG 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 M25 cable Gland with multiple sealing inserts for PV conductor with max. conductor cross-section: 6 mm².
Dimensions HxWxD: 165x140x121.5 mm.
Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)

