

DC SB M 50A 4POL CG 1KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Переключатель, Размыкатель, 1000 V, Версия для тока DC, 50 A, 4-конт., Механический переключатель
Заказ №	3123800000
Тип	DC SB M 50A 4POL CG 1KV
GTIN (EAN)	4099987272018
Кол.	1 Штука

DC SB M 50A 4POL CG 1KV

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	121.5 mm	Глубина (дюймов)	4.7835 inch
Высота	165 mm	Высота (в дюймах)	6.4961 inch
Ширина	140 mm	Ширина (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	644 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-30 °C...50 °C
------------------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

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

Входит в комплект поставки

Прилагаемые принадлежности	Артикул	Вильчатые кабельные наконечники
	Количество	8

Общие данные

Вид защиты	IP65
------------	------

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 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
--

DC SB M 50A 4POL 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
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)

Drawings

