

QL 2 SAKK10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.50, Изолированный: Нет, 57 A, серый
Номер для заказа	9502650000
Тип	QL 2 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550615
Кол.	100 Шт.

QL 2 SAKK10

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Ширина	19,55 мм	Ширина (в дюймах)	0,77 inch
Масса нетто	0,88 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

Переключатель

Количество переключенных клемм	2	Расчетный ток, многополюсный	57 A
Тип	Переключатель		

Размеры

Шаг в мм (P)	11,5 мм
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальный ток	57 A
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Медь	Цветовой код	серый
----------	------	--------------	-------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Сертификаты

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

QL 2 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format