

QL 2 RSF1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	0267400000
Тип	QL 2 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008 190139988
Кол.	50 Шт.

QL 2 RSF1+2

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Глубина	2 мм	Глубина (дюймов)	0,079 inch
Масса нетто	1,38 g	Ширина	18 мм
Ширина (в дюймах)	0,709 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение для пластины перемишки

Перемишка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	32 А
Расчетный ток, многополюсный	57 А	Тип	Перемишка

Размеры

Шаг в мм (P) 11 мм

Характеристики материала

Материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
----------	-------	--------------	-------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:52:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.