

QL 4 RSF1+2



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, Ширина: 40 mm
Заказ №	0267600000
Тип	QL 4 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190174859
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00

QL 4 RSF1+2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Масса нетто	3.06 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	11.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальный ток	41 A
-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
-------------------	-------	--------------	-------

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		