

QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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: 2, Шаг в мм (P): 16.30, Изолированный: Нет, Ширина: 17.5 mm
Заказ №	3834300000
Тип	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008 190456955
Кол.	20 Штука

QL 2 ST5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	16.3 mm	Высота (в дюймах)	0.6417 inch
Ширина	17.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.689 inch
Масса нетто	2.35 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

Общие сведения

Количество полюсов 2

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 16.30 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 41 A Ток при макс. проводнике 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		