

## QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 №	<a href="#">3834300000</a>
Тип	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
Кол.	20 Штука

## QL 2 ST5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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		