

Справочный листок технических данных

QL 10 DLI

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, 20 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина: 59.9 mm
Заказ №	0339200000
Тип	QL 10 DLI
GTIN (EAN)	4008190034283
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	Q 10 DLI

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

QL 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	59.9 mm	Ширина (в дюймах)	2.3583 inch
Масса нетто	1.02 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	Нет исполнение	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Поверхность	луженый		

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	6.10 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	20 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Медь	Поверхность	луженый
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		