



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, 24 A, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.00, Изолированный: Нет, Ширина: 120.9 mm
Заказ №	1399800000
Тип	Q 20 DLI
GTIN (EAN)	4008190070670
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных



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

Q 20 DLI

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	120.9 mm	Ширина (в дюймах)	4.7598 inch
Масса нетто	13.85 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			

Общие сведения

Количество полюсов	20	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 5.00 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 24 А

Характеристики материала

Основной материал CuSn **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		