

Q 10 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









# Схема сигнальных линий

Специальная разработка и чрезвычайная компактность: с помощью наших клеммных колодок AlO для пускателей / исполнительных устройств вы можете рассчитывать на решение для схемы сигнальных линий, оптимизированное для вашей системы. Кроме того, мы предлагаем и другие клеммные колодки для схемы сигнальных линий с применением технологии пружинного и винтового соединения.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 10
Номер для заказа	<u>1313100000</u>
Тип	Q 10 DLI
GTIN (EAN)	4008190167622
Кол.	20 Шт.



# Q 10 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

серый

27-14-11-40

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Масса нетто	6,895 g	Ширина	59,9 мм
Ширина (в дюймах)	2,358 inch		

#### Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

#### Дополнительные технические данные

_		<u>_</u>		
Вид крепления		Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

# Общие сведения

Количество полюсов	Указание по установке	Непосредственный
10		монтаж

#### Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки

#### Размеры

Шаг в мм (Р) 6 мм

# Расчетные данные

Номинальный ток 24 А

#### Характеристики материала

Классификации			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40

Цветовой код

ECLASS 11.0

#### Сертификаты

ECLASS 10.0

Сертификаты

Материал



27-14-11-40

CuSn

ROHS Соответствовать

# Справочный листок технических данных



Q 10 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>