

Q3 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: 3
Номер для заказа	<u>1312600000</u>
Тип	Q 3 DLI
GTIN (EAN)	4008190024604
Кол.	50 Шт.



Q3 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

серый

27-14-11-40

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Масса нетто	2,22 g	Ширина	17,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,677 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Дополнительные технические данные

Вид крепления	Проверенное на взрывозащищенность			
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	3		монтаж

Параметры системы

14	
Исполнение	для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 6,1 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 3 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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>