## Справочный листок технических дан-

### QL 3 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 24 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 14.6 mm
Заказ №	<u>0215900000</u>
Тип	QL 3 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190085506
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

	_		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	4.5		0.0504: 1
Глубина	1.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0591 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	14.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.5748 inch
Масса нетто	0.83 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
-			
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исклю	очением	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c	;	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	86596b21-b817-43a9	1-8e4c-ac00e41h9a24	
	00000021-0017-4303	- 00-10 00000+ 15002+	
Дополнительные техничес	кие данные		
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный
·	·		монтаж
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Нет	Вид монтажа	привинченный
Общие сведения			
Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы	,		
Исполнение	Перемычка		
	, ,		
(D)	0.00		
Шаг в мм (Р)	6.00 mm		
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A
Характеристики материал	a		
0	Cu 7:-	Harman &	
Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
Классификации			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
		ECLASS 10.0	27-14-11-40

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

#### Основные данные для заказа

Ti	ип	KISC M2.5X15/5.5 SAKD	Версия
3	аказ №	0367700000	Монтажный винт (клемма), 2.50 mm, Сталь, Глубина: 3.8 mm,
G	TIN (EAN)	4008190170844	Ширина: 4.5 mm, Высота: 15 mm
K	ол.	100 ST	