Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 4 mm
<u>1071800000</u>
Q 10 WDL2.5S
4008190424893
20 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	0.5	[0.074 in the
Глубина	9.5 mm	Глубина (дюймов)	0.374 inch
Высота Ширина	58.9 mm 4 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	2.3189 inch 0.1575 inch
ширина Масса нетто	7.7 g	ширина (в дюимах)	0. 1979 Inch
Температуры	, · · · · · ·		
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответст			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	лючения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt	t%	
Дополнительные техниче	ские данные		
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищен исполнение	ность Нет		
Общие сведения			
Количество полюсов	10	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для клемм		
Размеры			,
Шаг в мм (P)	6.10 mm		
Расчетные данные			
			· ·
Номинальный ток	24 A		
	24 A ила		
Характеристики материа	ла		
Характеристики материа	·	Цветовой код	желтый
Характеристики материа Основной материал	ла	Цветовой код	желтый
Характеристики материа Основной материал Классификации	лла Медь луженая		
Характеристики материа Основной материал Классификации ETIM 6.0	медь луженая ЕСО00489	ETIM 7.0	EC000489
Характеристики материа Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Медь луженая ЕСО00489 ЕСО00489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489
Характеристики материа Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Медь луженая EC000489 EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40
Номинальный ток Характеристики материа Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Медь луженая ЕСО00489 ЕСО00489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489

Дата создания 07.11.2025 06:54:49 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller **₹**

Q 10 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-03