

TW SAK4-10 KRG/BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Klippon® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

Основные данные для заказа

SAK-серия, Разделительная пластина, 2.25 mm, синий, Непосредственный монтаж
0130170000
TW SAK4-10 KRG/BL
4008190063757
20 Шт.
Эта артикул в перспективе будет недоступен.
2020-12-31
e <u>1050180000</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:00:05 CEST

Справочный листок технических данных



TW SAK4-10 KRG/BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

газмеры и массы			
Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Глубина	44 мм	Глубина (дюймов)	1,732 inch
Масса нетто	8 g	Ширина	2,25 мм
Ширина (в дюймах)	0,089 inch		
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
T	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Дополнительные техниче	ские данные		
Vyanauwa na wanawa			
Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксатором	Нет
Общие сведения			
Указание по установке	Непосредственный		
7 Rasarine no yeranoske	монтаж		
Параметры системы			
Исполнение	Промежуточная пластин	а	
Характеристики материал	1a		
	и о		
Материал Класс пожаростойкости UL 94	KrG V-0	Цветовой код	синий
Классификации			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Пользовательская документация	StorageConditionsTermin	nalBlocks	
пользовательская документация	Storage Conditions rei IIIII di Di OCKS		