

TW SAK35

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

Исполнение	SAK-серия, Разделительная пластина, 1.5 mm, бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0304360000</u>
Тип	TW SAK35
GTIN (EAN)	4008190038885
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



TW SAK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Высота	74 мм	Высота (в дюймах)	2,913 inch
Глубина	60 мм	Глубина (дюймов)	2,362 inch
Масса нетто	7,954 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный	с фиксатором	
, masanne ne yeranezhe	. тогто ор одотвотивит	o drinion obem	
	монтаж		Нет

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	MOUTAW

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина	

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

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

	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>