Справочный листок технических дан-

SSP 3 SAKT1

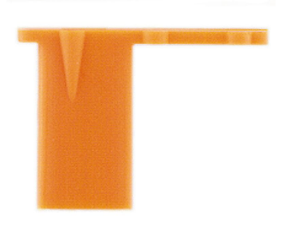


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Версия	Блокировочное устройство (клемма), оранжевый		
Заказ №	<u>0531760000</u>		
Тип	SSP 3 SAKT1		
GTIN (EAN)	4008190130787		
Кол.	100 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLC	Coorporation			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
	40.5		0.7000: 1	
Глубина	18.5 mm	Глубина (дюймов)	0.7283 inch	
Высота Ширина	13.2 mm 6.05 mm	Высота (в дюймах)	0.5197 inch 0.2382 inch	
ширина Масса нетто	0.34 g	Ширина (в дюймах)	0.2362 Inch	
	0.34 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды	100 °C	
использовании, мин.	30 0	использовании, макс.	100 C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Соответствует оез исключения Нет SVHC выше 0.1 wt%			
	1101 0 1110 bbillio 0,1 Wt			
Дополнительные техничес	ские данные			
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет			
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	прочее			
	·		'	
Шаг в мм (Р)	8.00 mm			
Характеристики материал	1 a			
Цветовой код	оранжевый			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	Z / - 4- 1-9Z	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92 27-25-03-90	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-25-03-90	

Статус каталога / Изображения