Справочный листок технических данных

BS 25 O.IH 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

•			
Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Выс mm	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm		
Заказ № 0334700000			
Тип BS 25 O.IH SAKT1			
GTIN (EAN) 4008190118839			
Кол. 50 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				
Глубина	28.7 mm	Глубина (дюймов)	1.1299 inch	
Высота	5.5 mm	Высота (в дюймах)	0.2165 inch	
Ширина	5.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.2165 inch	
Диаметр	5.5 mm	Масса нетто	1.7 g	
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4			
Дополнительные техниче	ские данные			
Указание по установке	Непосредственный	Вид монтажа	привинченный	
, nasanne ne yeranezhe	монтаж			
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	для пластины перемычки			
Размеры				
Диаметр	5.5 mm Резьба метрическая, наружная, размер3.00 mm			
Характеристики материал	па			
Основной материал	Латунь	Цветовой код	бежевый	
Классификации	,	(
. a. a. oon quinta quin				
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	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90		27-23-03-30	

Статус каталога / Изображения