Справочный листок технических дан-

RAHE LN WDT1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Версия	W-серия, Фиксирующий рычаг	
Заказ №	<u>1865410000</u>	
Тип	RAHE LN WDT1.5	
GTIN (EAN)	4032248433285	
Кол.	10 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	28 mm	Глубина (дюймов)	1.1024 inch		
Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch		
Ширина	6.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.252 inch		
Масса нетто	0.7 g		1		
Температуры					
T	05.00 55.00		F 00 40 00		
Температура хранения	-25 °C55 °C -50 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C 100 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		
Экологическое соответств	вие изделия		'		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	пючения	Соответствует без исключения		
	Heт SVHC выше 0.1 wt%				
REACH SVHC Дополнительные техничес	,	%			
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ские данные	%			
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн	ские данные	%			
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ские данные	%			
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры	ские данные ость Нет 5.00 mm	%			
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал	ские данные ость Нет 5.00 mm		нерицій		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Основной материал	5.00 mm PA 66 GF 30	%	черный		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	ские данные ость Нет 5.00 mm		черный		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Основной материал	5.00 mm PA 66 GF 30		черный		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	5.00 mm PA 66 GF 30		черный		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	5.00 mm PA 66 GF 30 HB	Цветовой код	·		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Сновной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	5.00 mm PA 66 GF 30 HB EC002848	Цветовой код ЕТІМ 7.0	EC002848		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Сновной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	5.00 mm PA 66 GF 30 HB EC002848 EC002848	<u>Цветовой код</u> ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	5.00 mm PA 66 GF 30 HB EC002848 EC002848 EC002848	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0	EC002848 EC002848		
Дополнительные техничес Проверенное на взрывозащищенн исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	5.00 mm 5.00 mm PA 66 GF 30 HB EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92		EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92		

Статус каталога / Изображения