Справочный листок технических дан-

SIHA STRAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока превращает клемму с размыкателем в клемму с предохранителем: просто удалите размыкающий рычажок и установите вилку предохранителя.

Основные данные для заказа

Версия	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, Темно-бежевый, 6.3 А, втычной, V-O, Материал Wemid		
Заказ №	<u>9537680000</u>		
Тип	SIHA STRAP		
GTIN (EAN)	4032248183920		
Кол.	20 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			
	_		
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.4 g		
Температуры			,
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	COOTBATCTBUAT 642 MOVEROUS	аши а	
REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0.1 wt%		
TEACH SVIIC	THE TOWN TO BBILLE O, 1 WE 70		
Общие сведения			
Общие сведения Температурный диапазон, макс	120 °C		
Общие сведения Температурный диапазон, макс Параметры системы	120 °C		
Температурный диапазон, макс	120°C Предохранитель - плавкая вставка		
Температурный диапазон, макс Параметры системы	Предохранитель - плавкая вставка		
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала	Предохранитель - плавкая вставка	Шветовой кол	Темно-бежевый
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка	Цветовой код	Темно-бежевый
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал	Предохранитель - плавкая вставка а Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Предохранитель - плавкая вставка а Материал Wemid V-0		
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Предохранитель - плавкая вставка Материал Wemid V-0 EC002848	ETIM 7.0	EC002848
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Предохранитель - плавкая вставка а Материал Wemid V-0	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Предохранитель - плавкая вставка Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Предохранитель - плавкая вставка Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1	Предохранитель - плавкая вставка Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Характеристики материала Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Предохранитель - плавкая вставка Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92

Статус каталога / Изображения