Справочный листок технических дан-

TSCH 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Версия	Небольшой раздел (клемма), РА 66, бежевый, Температура при длительном использовании, макс.: 100°C
Заказ №	<u>0319160000</u>
Тип	TSCH 1
GTIN (EAN)	4008190097219
Кол.	100 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			
-	45		0.5000: 1
Глубина	15 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch
Высота	14.5 mm	Высота (в дюймах)	0.5709 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	0.18 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура храпения Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные техничес	кие данные		
с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы			
Параметры системы Исполнение	Концевая и промежуточная пластина		
Исполнение	промежуточная пластина		
Исполнение Характеристики материа л	промежуточная пластина	Проторой кол	5ovonuš
Исполнение Характеристики материал Основной материал	промежуточная пластина 18 РА 66	Цветовой код	бежевый
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	промежуточная пластина	Цветовой код	бежевый
Исполнение Характеристики материа л	промежуточная пластина 18 РА 66	Цветовой код	бежевый
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	промежуточная пластина 18 РА 66	Цветовой код ЕТІМ 7.0	бежевый ЕСООО886
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	промежуточная пластина PA 66 V-2		
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	промежуточная пластина PA 66 V-2 EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	РА 66 V-2 EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	РА 66 V-2 EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92
Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	РА 66 V-2 EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92

Статус каталога / Изображения