Справочный листок технических дан-





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	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 60.3 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Мате- риал Wemid, с фиксатором: Нет		
Заказ №	<u>1074600000</u>		
Тип	WAP WTR2.5/ZZ		
GTIN (EAN)	4008190330323		
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				
Глубица	35 mm	Глубица (пюймер)	1.378 inch	
Глубина Высота	60.3 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.374 inch	
Ширина	1.5 mm	<u>Бысота (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах)	0.0591 inch	
Масса нетто	3.55 g	ширина (в дюимах)	0.033 1 111011	
Температуры			1	
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.033 kg CO2eq.			
Дополнительные техничес	ские данные			
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка),	
с фиксатором	riei	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж	
Общие сведения				
Указание по установке	Проходной (втулка),			
указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	Концевая пластина			
Характеристики материа <i>л</i>				
O	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый	
Основной материал				
·	V-0			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			
Класс пожаростойкости UL 94 Классификации		FTIM 7 0	FC000886	
Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886 EC000886	
Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	
Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0	EC000886	

Статус каталога / Изображения