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

Концевая пластина для клемм, черный, Высота: 71.12 mm, Ширина: 2.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет	
<u>1880450000</u>	
WAP WSI4/2	
4032248541911	
50 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			
F (40.40		10404: 1
Глубина	49.49 mm 71.12 mm	Глубина (дюймов)	1.9484 inch 2.8 inch
Высота	2.5 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.0984 inch
Ширина Масса нетто		ширина (в дюимах)	0.0964 IIICII
масса нетто	6.52 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.138 kg CO2eq.		
Дополнительные техничес	ские данные		,
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка)
Общие сведения		·	, ,
осцио осодении			
Указание по установке	Проходной (втулка)		
Параметры системы			
Исполнение	Концевая пластина		
Размеры			
Смещение TS 32	36 mm	Смещение TS 35	36 mm
Характеристики материал	18		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Классификации			
тассификации			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
LIIIVI U.U		ETIM 9.0	EC000886
	EC000886		
ETIM 8.0	EC000886 EC000886	-	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
		-	

Статус каталога / Изображения