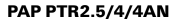
Справочный листок технических дан-





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	Р-серия, Концевая пластина, Темно-бежевый, 2.5	
	mm	
Заказ №	<u>1934700000</u>	
Тип	PAP PTR2.5/4/4AN	
GTIN (EAN)	4032248591671	
Кол.	20 Штука	
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Доступно до	2025-03-20T00:00:00+01:00	
Альтернативный проду	икт <u>AEP DT 2.5 4C</u>	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
	333.333.3333.2			
Размеры и массы				
Глубина	30.2 mm	Глубина (дюймов)	1.189 inch	
Высота	97.5 mm	Высота (в дюймах)	3.8386 inch	
Ширина	2.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0984 inch	
Масса нетто	4.4 g			
Температуры			1	
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды	120 °C	
использовании, мин.		использовании, макс.		
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Coorporatovar 600 ugus	ougusta.		
REACH SVHC	Соответствует без исключения			
NEACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
с фиксатором	Да	Вид крепления	зафиксированный	
Указание по установке	Непосредственный	Вид монтажа	Непосредственный	
	монтаж		монтаж	
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	Концевая пластина			
Характеристики материал	a			
0	NA	U×	T 6	
Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	Темно-бежевый	
	V-U			
Классификации				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33	
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33	
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01	