### Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

#### Основные данные для заказа

Версия	P-серия, Концевая пластина, синий, 3 mm		
Заказ №	<u>1268010000</u>		
Тип	PAP PRV/PPV4 BL		
GTIN (EAN)	4032248112999		
Кол.	10 Штука		

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	39.9 mm	Глубина (дюймов)	1.5709 inch
Зысота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch
VI асса нетто	4.89 g		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	125 °C
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклк		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные техничес	кие данные		
	<b>n</b>	V	, i
с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Вид монтажа	Непосредственный монтаж		
Общие сведения	,		
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Указание по установке Параметры системы			
Параметры системы			
<b>Параметры системы</b> Исполнение	монтаж Концевая пластина		
Параметры системы Исполнение Характеристики материал	монтаж Концевая пластина		
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал	монтаж  Концевая пластина  а  Поликарбонат	Цветовой код	синий
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал	монтаж Концевая пластина	Цветовой код	синий
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	монтаж  Концевая пластина  а  Поликарбонат	Цветовой код	синий
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	монтаж  Концевая пластина  Поликарбонат  V-0		
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации	монтаж  Концевая пластина  Поликарбонат  V-0  EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Монтаж  Концевая пластина  Поликарбонат  V-0  EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	Монтаж  Концевая пластина  Поликарбонат  V-0  ЕСО00886  ЕСО00886  ЕСО00886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 EC000886 27-14-11-33
·	Монтаж  Концевая пластина  Поликарбонат  V-0  EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886

Статус каталога / Изображения