

PAP PDU6/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

**Пружинное соединение с технологией PUSH IN**

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Основные данные для заказа

Исполнение	P-серия, Концевая пластина, Темно-бежевый, 2.5 mm
Номер для заказа	1896330000
Тип	PAP PDU6/10
GTIN (EAN)	4032248511440
Кол.	20 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное изделие	1991970000

Дата создания 10 апреля 2021 г. 15:22:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAP PDU6/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	62,94 мм	Высота (в дюймах)	2,478 inch
Глубина	32,55 мм	Глубина (дюймов)	1,281 inch
Масса нетто	3,1 g	Ширина	2,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,098 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	Непосредственный монтаж	Указание по установке	Непосредственный монтаж
с фиксатором	Да		

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks