

# Справочный листок технических данных

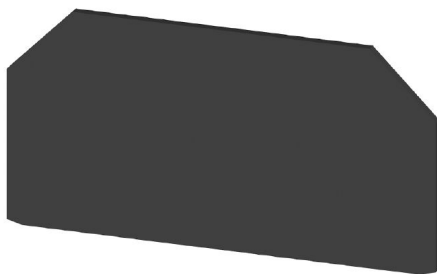
## AP PPT/35

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, антрацит, Высота: 138 mm, Ширина: 3 mm, V-2, с фиксатором: Да
Заказ №	<a href="#">3835120000</a>
Тип	AP PPT/35
GTIN (EAN)	4008190003364
Кол.	10 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	71.15 mm	Глубина (дюймов)	2.8012 inch
Высота	138 mm	Высота (в дюймах)	5.4331 inch
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch
Масса нетто	49.37 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------	----	-----------------------	----------------------------

### Общие сведения

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

### Параметры системы

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

### Характеристики материала

Цветовой код	антрацит	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
--------------	----------	-----------------------------	-----

### 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
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01