

### Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Версия	I-серия, Аксессуар, Концевая пластина, Промежуточная пластина, Темно-бежевый, 4 mm
Заказ №	<a href="#">1859570000</a>
Тип	IEPL
GTIN (EAN)	4032248465750
Кол.	25 Штука

IEPL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	44.85 mm	Глубина (дюймов)	1.7657 inch
Высота	105.9 mm	Высота (в дюймах)	4.1693 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	6.72 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

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

### Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да	Вид крепления	защелкиваемый
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
-----------------------	-------------------------	----------------------------------	-------

### Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
------------	------------------------	----------------------------------	-------

### Размеры

Смещение TS 35	53 mm
----------------	-------

### Характеристики материала

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

### Классификации

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		