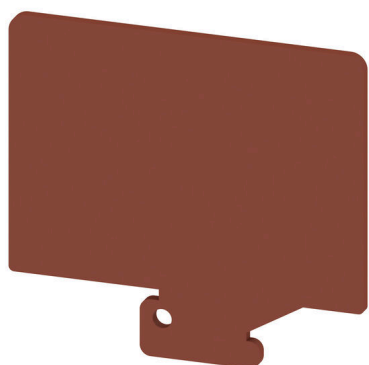


## TW DK4 HP/DBR/2



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

### Основные данные для заказа

Версия	Разделительная перегородка (клемма), темно-коричневый, Высота: 65 мм, Ширина: 2 мм, V-2, PA 66
Заказ №	<a href="#">3833500000</a>
Тип	TW DK4 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008 190009052
Кол.	20 Штука

**TW DK4 HP/DBR/2**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	47.5 mm	Глубина (дюймов)	1.8701 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	9.7 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °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	Промежуточная пластина
------------	------------------------

**Размеры**

Смещение TS 32	40 mm
----------------	-------

**Характеристики материала**

Основной материал	PA 66	Цветовой код	темно-коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

**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		