

TW AST1/PA HP/DBR/0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

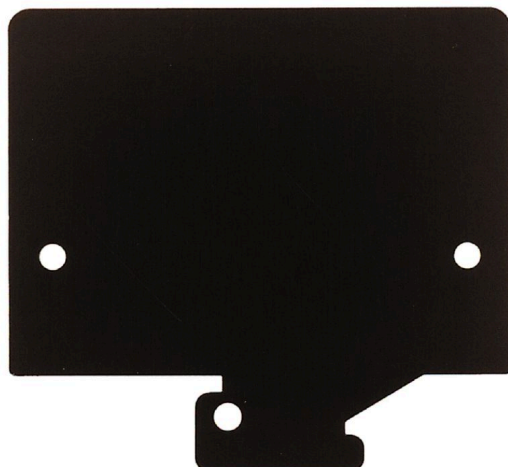
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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 mm, Ширина: 0.5 mm, V-2
Заказ №	0474700000
Тип	TW AST1/PA HP/DBR/0.5
GTIN (EAN)	4008190078508
Кол.	20 Штука

TW AST1/PA HP/DBR/0.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	60 mm	Глубина (дюймов)	2.3622 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	0.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0197 inch
Масса нетто	2.49 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
--------------	----

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина
------------	------------------------

Размеры

Смещение TS 32	32.5 mm
----------------	---------

Характеристики материала

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		