

АЕР ITB 4 ВВ

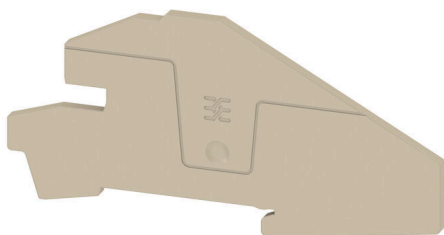
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Серия А, Концевая пластина
Заказ №	2669110000
Тип	АЕР ITB 4 ВВ
GTIN (EAN)	4064675266341
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	108.78 mm	Высота (в дюймах)	4.2827 inch
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch
Масса нетто	6.53 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

с фиксатором Да

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	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		