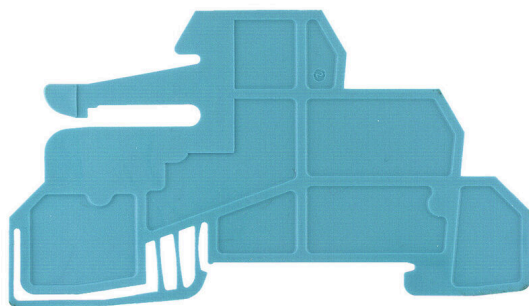


WHP WDL2.5/S BL

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	Торцевая и разделительная пластина для клемм, синий, Высота: 84.5 mm, Ширина: 2 mm, V-O, Материал Wemid
Заказ №	1067980000
Тип	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008 190022440
Кол.	20 Штука

WHP WDL2.5/S BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	47.95 mm	Глубина (дюймов)	1.8878 inch
Высота	84.5 mm	Высота (в дюймах)	3.3268 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	5.04 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
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%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.054 kg CO2 eq.	

Дополнительные технические данные

с фиксатором Да Указание по установке Проходной (втулка)

Общие сведения

Количество полюсов 0 Указание по установке Проходной (втулка)
Укомплектованная монтажная рейка TS 35

Параметры системы

Исполнение Концевая и промежуточная пластина Укомплектованная монтажная рейка TS 35

Размеры

Смещение TS 35 54 mm

Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код синий
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		