

**W-серия
WAP 2.5-10 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klippon® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Общие данные заказа

Тип	WAP 2.5-10 BL
Номер для заказа	1050080000
Исполнение	W-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4008190136611
Норма упаковки (VPE)	50 Шт.

**W-серия
WAP 2.5-10 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	1,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,059 inch
Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	33,5 мм	Глубина (дюймов)	1,319 inch
Масса нетто	2,56 g		

Температуры

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температура хранения	10 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксатором	Нет
-----------------------	-------------------------	--------------	-----

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 4.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886	ETIM30	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

Сертификаты

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

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP