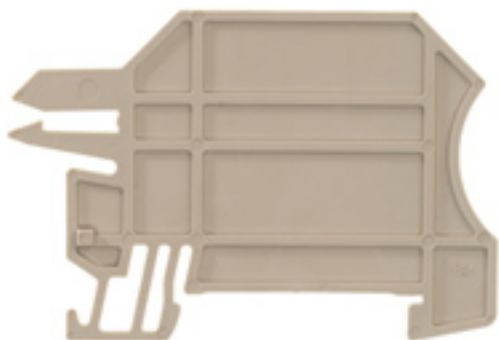


W-серия
WHP 2.5-35N/10x3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображение изделия****Электромонтаж в зданиях**

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Общие данные заказа

Тип	WHP 2.5-35N/10x3
Номер для заказа	1050200000
Исполнение	W-серия, Крепящая пластина
GTIN (EAN)	4008190139636
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

W-серия
WNP 2.5-35N/10x3

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	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Высота	65,5 мм	Высота (в дюймах)	2,579 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	3,876 g		

Температуры

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температура хранения	10 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Проходной (втулка)	с фиксатором	Да
-----------------------	--------------------	--------------	----

Параметры системы

Исполнение	Концевая и промежуточная пластина	Рейка	TS 35
------------	-----------------------------------	-------	-------

Размеры

Смещение TS 35	32 мм
----------------	-------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Сертификаты

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

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP