

# W-серия WHP 2.5-35N/10x3

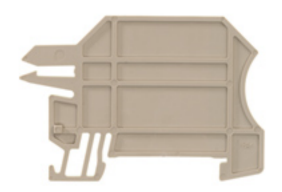
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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  $10\times3$  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	<u>1050200000</u>
Исполнение	W-серия, Крепящая пластина
GTIN (EAN)	4008190139636
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

# Справочный листок технических данных



# 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

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Historia	2 мм	Ширина (в дюймах)	0.079 inch
Ширина			
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.

Температура при длительном использовании, макс.

120 °C

#### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Проходной (втулка)	с фиксатором	Да

## Параметры системы

Исполнение	Концевая и	Рейка	
	промежуточная пластина		TS 35

### Размеры

## Характеристики материала

Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	Темно-бежевый
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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP