

## **WSH 3/H/N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







### Экранирование и заземление

Наши клеммы для экранирования и проводов защитного заземления на базе различных технологий соединения позволяют эффективно защищать людей и оборудование от помех, таких как электрические и магнитные поля. Исчерпывающий выбор принадлежностей завершает наш ассортимент.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
Номер для заказа	<u>1715970000</u>
Тип	WSH 3/H/N
GTIN (EAN)	4008190353100
Кол.	10 Шт.

173 мм



## **WSH 3/H/N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6,811 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота

Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Масса нетто	22,1 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		
Температуры			
		_	
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Дополнительные техничес			
дополнительные техничес	жие данные		
Вид крепления		Проверенное на взрывозащищенн	ОСТЬ
•	привинченный	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Рейка	TS 35	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для монтажных реек	Рейка	TS 35
Размеры	H		
Шаг в мм (Р)	8 мм	Монтажное смещение	68 мм
Характеристики материал	1a		
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Двотовой код	I CIMITIO OC/ICOBBINI
Chace howapocronkocin OL 34	v - O		

Высота (в дюймах)

### Классификации

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

### Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>