

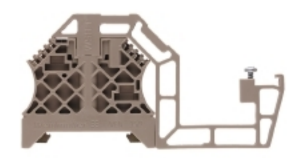
WSH 1

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, РА 66 GF 30	
Номер для заказа	<u>1068700000</u>	
Тип	WSH 1	
GTIN (EAN)	4008190118389	
Кол.	10 Шт.	



WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Зысота	110 мм	Высота (в дюймах)	4,331 inch
Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2,244 inch
Масса нетто	26,175 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		
Температуры			
.	05.00 55.00	D.C.	50.00 /TV105.00
Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-50 °C/TX]65 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Дополнительные техничес	кие данные		
Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет	
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Dažva		Vuodenus Tanus	
Рейка	TS 35	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для монтажных реек	Рейка	TS 35
Размеры			
Шаг в мм (P)	8 мм	Монтажное смещение	66 мм
Характеристики материал	a		
Материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	HB		темпо осжевый
Классификации			
ETIMA C.O.	FC00440C	ETIM 7.0	F0001100
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001166 27-40-06-07	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001166 27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
	27 10 00 07	200 100 110	2, 10 00 07
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		

Технические данные

Технические данные

Пользовательская документация

STEP

EPLAN, WSCAD

StorageConditionsTerminalBlocks