

# IH 6.3 WEM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия





Изображение аналогичное

# 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.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Изолирующая гильза
Номер для заказа	<u>0386260000</u>
Тип	IH 6.3 WEM GE
GTIN (EAN)	4008190164256
Кол.	100 Шт.



# **IH 6.3 WEM GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	4,5 мм	Глубина (дюймов)	0,177 inch
Масса нетто	0,46 g	Ширина	9 мм
Ширина (в дюймах)	0,354 inch		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

## Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR) E60693

## Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенн	ость	Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

#### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	MOHTAW

#### Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

# Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

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