

## IH 2.8 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изолирующая гильза для кабельного наконечника позволяет увеличить номинальное напряжение.

## Основные данные для заказа

Версия	W-серия, Изолирующая гильза
Заказ №	<a href="#">0386060000</a>
Тип	IH 2.8 DB
GTIN (EAN)	4008190043414
Кол.	100 Шт.

## IH 2.8 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	5,1 мм	Глубина (дюймов)	0,201 inch
Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Ширина	3,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,142 inch
Масса нетто	0,18 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Рабочая температура	-50 °C...
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

## Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

## Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--	-----	-----------------------	-------------------------

## Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90
ECLASS 14.0	27-25-03-90		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

## IN 2.8 DB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>