

**MOFU 15/35 ZDUB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

**Основные данные для заказа**

Версия	Аксессуар, Монтажная опора
Заказ №	<a href="#">1723660000</a>
Тип	MOFU 15/35 ZDUB
GTIN (EAN)	4008 1909 7553 1
Кол.	50 Штука

## MOFU 15/35 ZDUB

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Глубина	15 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch
Высота	43 mm	Высота (в дюймах)	1.6929 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	1.04 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Вид крепления	зафиксированный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	втычной

## Общие сведения

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 15
----------------------------------	--------------

## Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Требуется концевая пластина	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 15		

## Размеры

Шаг в мм (P)	18.00 mm	Смещение TS 15	21 mm
Смещение TS 35	2 mm		

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	сверху	Вид соединения	Пружинное соединение
------------------------	--------	----------------	----------------------

## Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		