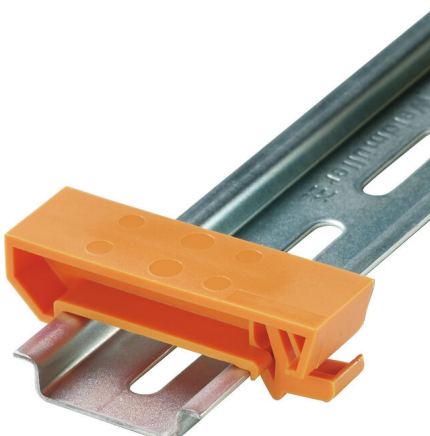


**MOFU 35**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Монтажное основание (клемма)
Заказ №	<a href="#">0495660000</a>
Тип	MOFU 35
GTIN (EAN)	4008190048518
Кол.	20 Штука

**MOFU 35**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	18.35 mm	Глубина (дюймов)	0.7224 inch
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	5.93 g		

**Температуры**

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °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	зашелкиваемый
Проверенное на взрывозащищенность	Нет	Вид монтажа	зафиксированный

**Общие сведения**

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
----------------------------------	-------

**Параметры системы**

Исполнение	Монтажная опора	Требуется концевая пластина	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

**Размеры**

Шаг в мм (P)	18.00 mm
--------------	----------

**Характеристики материала**

Основной материал	Полиамид 66	Изоляционный материал	PA 66
Цветовой код	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

**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		