

MOFU 15/35 ZDUB

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Монтажная опора
Номер для заказа	<u>1723660000</u>
Тип	MOFU 15/35 ZDUB
GTIN (EAN)	4008190975531
Кол.	50 Шт.



MOFU 15/35 ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	43 мм	Высота (в дюймах)	1,693 inch
Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Масса нетто	1,216 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Рейка	TS 35, TS 15

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Требуется концевая пластина	Лэ
	для монтажных реек	треоуется концевая пластина	да
Рейка	TS 35, TS 15		

Размеры

Шаг в мм (Р)	18 мм	Смещение TS 15	21 мм
Смещение TS 35	2 мм		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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

Направление соединения

сверху

Сертификаты

Вид соединения

ROHS	Соответствовать

Пружинное соединение

Справочный листок технических данных



MOFU 15/35 ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	26403 MOFU_15-35_ZDUB_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>