

MOFU 35

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, Полиамид 66
Номер для заказа	<u>0495660000</u>
Тип	MOFU 35
GTIN (EAN)	4008190048518
Кол.	20 Шт.



MOFU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

сверху

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
18,35 мм	Глубина (дюймов)	0,722 inch
5,935 g	Ширина	18 мм
0,709 inch		
	18,35 мм 5,935 g	18,35 мм Глубина (дюймов) 5,935 g Ширина

Температуры

T		T	
Гемпература при длительном		Гемпература при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	100 °C

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	Монтажная опора	Требуется концевая пластина	Нет	
Рейка	TS 35			

Размеры

Шагвмм (Р)	18 мм

Характеристики материала

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

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

Сертификаты

Вид соединения

ROHS	Соответствовать

Загрузки

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

Пружинное соединение