

MOFU 15/35 ZPS2.5

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	Z-серия, Монтажная опора, желтый, 5.1 mm
Номер для заказа	<u>1899170000</u>
Тип	MOFU 15/35 ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248518708
Кол.	25 Шт.



MOFU 15/35 ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	52,4 мм	Высота (в дюймах)	2,063 inch
Глубина	21,47 мм	Глубина (дюймов)	0,845 inch
Масса нетто	2,303 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный	
	монтаж	

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	MOHTAW

Параметры системы

полнение для клемм			
	Исполнение	для клемм	

Размеры

Смещение TS 15	21 мм	Смещение TS 35	2 мм

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
3arnyaru	

Загрузки

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