

WSD 2.5/D+/- WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Компонентный штекер, Расчетное сечение: Втычное соединение, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1058460000</u>
Тип	WSD 2.5/D+/- WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190025021
Кол.	25 Шт.

Справочный листок технических данных

120 °C

Втычное соединение



WSD 2.5/D+/- WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

сверху

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	38,4 мм	Высота (в дюймах)	1,512 inch
Глубина	29,58 мм	Глубина (дюймов)	1,165 inch
Масса нетто	3,43 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		
Температуры			
Температуры Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании. мин.	-50 °C

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Проверенное на взрывозащищенност	
	втычной	исполнение	Нет

Параметры системы

использовании, макс.

Исполнение	Диодный модуль	Требуется концевая пластина	Нет
Количество уровней	1	Соединение РЕ	Нет

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Классификации			
ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ECLASS 9.0	27-14-11-49	ECLASS 9.1	27-14-11-49
ECLASS 10.0	27-14-11-49	ECLASS 11.0	27-14-11-49

Направление соединения

Сертификаты

Вид соединения

ROHS	Соответствовать

Загрузки

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