

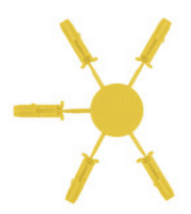
# **KOSF ZT2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия







### Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Элемент кодировки, желтый, 2.9 mm
Номер для заказа	<u>1816150000</u>
Тип	KOSF ZT2.5
GTIN (EAN)	4032248370726
Кол.	50 Шт.



# **KOSF ZT2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Высота	4,4 мм	Высота (в дюймах)	0,173 inch
Глубина	11,25 мм	Глубина (дюймов)	0,443 inch
Масса нетто	0,2 g	Ширина	2,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,114 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100			

#### Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	втычной	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

#### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	монтаж

### Параметры системы

Исполнение	Элемент кодировки
richonnerine	олемент кодировки

#### Характеристики материала

Материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	НВ		

#### 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
Загрузки	

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

# Справочный листок технических данных



# **KOSF ZT2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

