

ZAP/TW ZDK 2.5/3AN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

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, Концевая пластина, Разделительная пластина
Номер для заказа	1924910000
Тип	ZAP/TW ZDK 2.5/3AN
GTIN (EAN)	4032248565436
Кол.	20 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 17:11:48 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ZAP/TW ZDK 2.5/3AN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	92,6 мм	Высота (в дюймах)	3,646 inch
Глубина	41,5 мм	Глубина (дюймов)	1,634 inch
Масса нетто	5,39 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50
Температура при длительном использовании, макс.	120		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксатором	Да
-----------------------	-------------------------	--------------	----

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Концевая и промежуточная пластина
------------	-----------------------------------

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
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