

ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL**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, Концевая пластина, Разделительная пластина
Номер для заказа	1776040000
Тип	ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL
GTIN (EAN)	4032248188123
Кол.	20 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 15:51:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	51,5 мм	Высота (в дюймах)	2,028 inch
Глубина	28,9 мм	Глубина (дюймов)	1,138 inch
Масса нетто	2,3 g	Ширина	2 мм
Ширина (в дюймах)	0,079 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
------------	-----------------------------------

Размеры

Смещение TS 35	46,33 мм
----------------	----------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
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