

BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Модульная система распределителя ZIA для простых сигнальных цепей основана на штабелируемых отдельных модулях с проверенной технологией пружинного соединения. Благодаря интегрированной перемычке и сочетанию гнезд и штырьковых контактов можно гибко собрать переменные распределительные жилы. Базовые элементы просто прикрепляются к рейкам TS35 DIN и доступны в различных конструкциях для 3- и 4-проводных соединений. Это обеспечивает конфигурирование системы по отдельности и индивидуальную настройку в соответствии с конкретным применением.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Держатель маркировки
Заказ №	1676620000
Тип	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008 190460020
Кол.	100 Штука

BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	17.45 mm	Глубина (дюймов)	0.687 inch
Высота	12.9 mm	Высота (в дюймах)	0.5079 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.62 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...55 °C
Рабочая температура	-40 °C...100 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Вид крепления	втычной
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение	

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		

Параметры системы

Исполнение	для клемм	Требуется концевая пластина	Нет
------------	-----------	-----------------------------	-----

Размеры

Шаг в мм (P)	5.00 mm
--------------	---------

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		