

V-ZPA TERMINAL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2904470000
Тип	V-ZPA TERMINAL
GTIN (EAN)	4099986010352
Кол.	1 Штука

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	54.3 mm	Глубина (дюймов)	2.1378 inch
Высота	220.4 mm	Высота (в дюймах)	8.6771 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Масса нетто	160 g		

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -25 °C...55 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	5	Сигнальный контакт	Нет
Номинальное напряжение (AC)	240 V	Номинальный ток, IN	101 A
Тип напряжения	Переменный ток	Защита предохранителем	NH00, 100 A gG
Рабочий ток, I макс.	125 A	Встроенный резервный предохранитель	Нет

Общие данные

Оптическая индикация работы	Нет	Конструкция	Промежуточный штекер
Цветовой код	серый	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Укомплектованная монтажная рейка	Шина	Рабочая высота	≤ 2000 м

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Степень загрязнения 3

Общие параметры

Количество полюсов	5	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Цветовой код	серый		

Размеры

Длина зачистки изоляции	18 mm	Метод проводного соединения	Пружинное соединение
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²

V-ZPA TERMINAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Диапазон зажима, макс.	25 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	25 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	25 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm ²		

Электрические параметры

Тип напряжения	Переменный ток	Номинальный ток	101 А
----------------	----------------	-----------------	-------

Классификации

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		