Справочный листок технических данных

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	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

ROHS

Допуски к эксплуатации



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 °C55 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Номинальные характеристики IEC / RU

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

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

соединение,

Длина зачистки изоляции	18 mm	Метод проводного соединения	Пружинное соединение
Диапазон размеров зажимаемых	6 mm²	Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²
проводников, измерительное			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (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 A	
Классификации				
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941	
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941	
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05	
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05	
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90	
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90	
ECLASS 15.0	27-17-90-90			