

### **IE-CC-VAPM-24V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Y-образный распределитель/соединение, FreeCon для вставного разъема PushPull Power для спецификации PROFINET, металл

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Розетка, FreeCon, Питание, Модуль, IP65
Номер для заказа	<u>1990630000</u>
Тип	IE-CC-VAPM-24V
GTIN (EAN)	4050118375190
Кол.	1 Шт.

## Справочный листок технических данных



### **IE-CC-VAPM-24V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
Глубина	87,3 мм	Глубина (дюймов)	3,437 inch
Масса нетто	172 g	Ширина	36,2 мм
Ширина (в дюймах)	1,425 inch		

### Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт в соответствии со Сертификат № (cULus) спецификацией PROFINET E316369

### Технические данные силового соединителя

Вид блокировки (силовой соединитель	5)	Диаметр оболочки, макс. (силовой	
	Тип Push Pull	соединитель)	12 мм
Диаметр оболочки, мин. (силовой соединитель)	6 мм	Количество полюсов	5
Материал держателя контакта (силовой соединитель)	Полиамид	Материал кабельного уплотнения (силовой соединитель)	TPE
Материал контактов (силовой соединитель)	Сплав медный	Материал уплотнения (силовой соединитель)	NBR
Нагрузочная способность по току силового соединителя при 50 °C	16 A	Номинальное напряжение (силовой соединитель)	24 V
Основной материал корпуса (силовой соединитель)	Цинковое литье под давлением, никелированный	Поверхность контактов (силовой соединитель)	Золото поверх никеля
Сечение подключаемого провода AWG, макс. (силовой соединитель)	13	Сечение подключаемого провода AWG, мин. (силовой соединитель)	18
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (силовой соединитель)	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (силовой соединитель)	0,75 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, расчетное соединение, макс. (силовой соединитель)	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, расчетное соединение, мин. (силовой соединитель)	0,75 mm²
Соединение 2 (силовой соединитель)	Пружина	Степень загрязнения (силовой соединитель)	2
Цвет (силовой соединитель)	серебристо-серый	Циклы коммутации (силовой соединитель)	≤ 100

### Общие данные

Вид защиты		Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под
	IP65		давлением
Цветовой код	серебряный		

# Справочный листок технических данных



### **IE-CC-VAPM-24V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-03-92
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

### Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search E316369

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN



### **IE-CC-VAPM-24V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж

