

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com



Соединение, исполнение FreeCon для оптоволоконных соединительных разъемов PushPull Var.14 согласно IEC 61076-3-117 из металла

Основные данные для заказа

Исполнение	Розетка, FreeCon, Соединение, SCRJ, Питание, IP65
Номер для заказа	2448840000
Тип	IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C
GTIN (EAN)	4050118462685
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 10:33:34 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	53 мм	Высота (в дюймах)	2,087 inch
Глубина	130,4 мм	Глубина (дюймов)	5,134 inch
Масса нетто	804,65 g	Ширина	100 мм
Ширина (в дюймах)	3,937 inch		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...55 °C
---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117, вар. 14, IEC 61754-24
---------------------------	---

Оптические свойства оптоволоконного соединения

Вносимое затухание (оптоволоконное соединение)	≤ 3,5 дБ
--	----------

Технические данные оптоволоконного соединения

Соединение 1	SCRJ	Соединение 2	SCRJ
Тип волокна	Многомодовый, POF		

Технические данные силового соединителя

Вид блокировки (силовой соединитель) Тип Push Pull		Количество полюсов	5
Материал держателя контакта (силовой соединитель)	Полиамид	Материал контактов (силовой соединитель)	Сплав медный
Материал уплотнения (силовой соединитель)	NBR	Нагрузочная способность по току силового соединителя при 50 °C	16 A @ 20 °C
Номинальное напряжение (силовой соединитель)	24 V	Основной материал корпуса (силовой соединитель)	Цинковое литье под давлением, никелированный
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 ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (силовой соединитель)	0,75 mm ²
Соединение 2 (силовой соединитель)	Пружина	Степень загрязнения (силовой соединитель)	2
Циклы коммутации (силовой соединитель)	≤ 100		

Общие данные

Вид защиты	IP65	Интерфейс передачи данных	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевый профиль, Крышка: цинковое литье, никелевое покрытие
Силовой интерфейс	PROFINET PushPull Power	Цветовой код	серебряный
Циклы коммутации	≥ 100		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 10:33:34 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

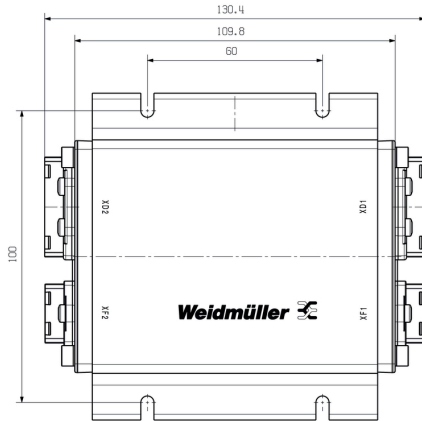
IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

