

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

Версия	Розетка, FreeCon, Соединение, SCRJ, Питание, IP65
Заказ №	2448840000
Тип	IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C
GTIN (EAN)	4050118462685
Кол.	1 Штука

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	130.4 mm	Глубина (дюймов)	5.1338 inch
Высота	53 mm	Высота (в дюймах)	2.0866 inch
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch
Масса нетто	804.65 g		

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -20 °C...55 °C
Температура монтажа

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Общие стандарты

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

Оптические свойства оптоволоконного соединения

Вносимое затухание (оптоволоконное ≤ 3,5 дБ
соединение)

Технические данные силового соединителя

Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (силовой соединитель)	2.5 mm ²	Сечение подключаемого провода AWG, мин. (силовой соединитель)	18.00
Материал контактов (силовой соединитель)	Сплав медный	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (силовой соединитель)	0.75 mm ²
Степень загрязнения (силовой соединитель)	2	Вид блокировки (силовой соединитель)	Тип Push Pull
Сечение подключаемого провода AWG, макс. (силовой соединитель)	13.00	Основной материал корпуса (силовой соединитель)	Цинковое литье под давлением, никелированный
Соединение 2 (силовой соединитель)	Пружина	Циклы коммутации (силовой соединитель)	≤ 100
Материал уплотнения (силовой соединитель)	NBR	Материал держателя контакта (силовой соединитель)	Полиамид
Номинальное напряжение (силовой соединитель)	24 V		

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	серебряный
Основной материал корпуса	Алюминиевый профиль, Крышка: литой под давлением цинк, окрашенный	Вид монтажа	Крепление на винтах

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид защиты	IP65	Циклы коммутации	≥ 100
Силовой интерфейс	PROFINET PushPull Power	Интерфейс передачи данных	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)

Классификации

ETIM 8.0	EC002597	ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597	ECLASS 14.0	27-44-03-18
ECLASS 15.0	27-44-03-18		

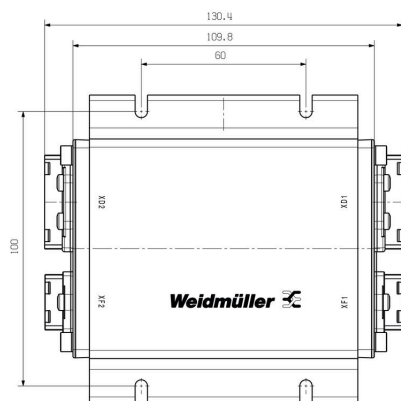
IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

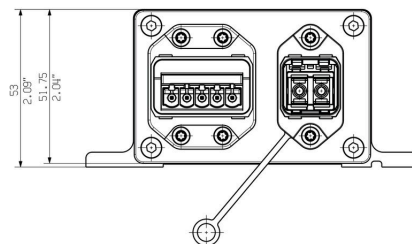
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



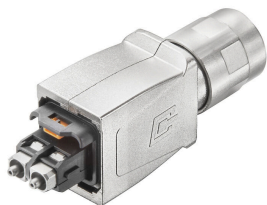
IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

SC-RJ

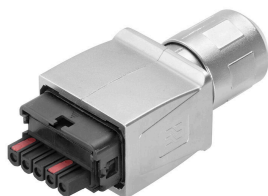


Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку SC

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-V14M-2SC-POF	Версия	
Заказ №	1191550000	Опволоконный разъем, Исполнение 14, SC-RJ POF, IP67	
GTIN (EAN)	4032248974436		
Кол.	10 ST		

Sets



Силовой соединительный разъем PushPull Power согласно спецификации PROFINET

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Версия	
Заказ №	2465440000	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканный комплект	
GTIN (EAN)	4050118522136		
Кол.	1 ST		