

IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Двойная розетка/соединение, исполнение FreeCon для соединительных разъемов PushPull Var.14 согласно IEC 61076-3-117 с RJ45 и PushPull Power

Основные данные для заказа

Исполнение	Розетка, FreeCon, RJ45, Соединение, Питание, IP65
Номер для заказа	<u>1068820000</u>
Тип	IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823918
Кол.	1 Шт.



IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	52 мм	Высота (в дюймах)	2,047 inch
Глубина	61 мм	Глубина (дюймов)	2,402 inch
Масса нетто	451,6 g	 Ширина	80 мм
Ширина (в дюймах)	3,15 inch		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117, вар. 14,	Сертификат № (cULus)	
	IEC 60603-7-5		E316369

Технические данные силового соединителя

Вид блокировки (силовой соединитель	\Тип Push Pull	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
Степень загрязнения (силовой соединитель)	2	Циклы коммутации (силовой соединитель)	≤ 100

Технические данные соединения RJ45

Категория (соединение RJ45)	Cat. 6_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010)	Нагрузочная способность по току (соединение RJ45)	1 A
Основной материал корпуса (соединение RJ45)	Цинковое литье под давлением, РА 66	Поверхность контактов (соединение RJ45)	Золото поверх никеля
Сопротивление изоляции (соединен	ие	Сопротивление контактов (соединени	1e
RJ45)	> 500 MΩ	RJ45)	≤ 20 mΩ
Электрический контакт, контакт - контакт, мин. (соединение RJ45)	≥ 1000 V DC	Электрический контакт, контакт - экран, макс. (соединение RJ45)	≥ 1500 B DC

Общие данные

Вид защиты	IP65	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал корпуса	Алюминиевый профиль, Крышка: цинковое литье,	Цветовой код	
	никелевое покрытие		серебряный
Циклы коммутации	≥ 100		

Справочный листок технических данных



IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	Одобрение / сертификат / документ о ISO/IEC and TIA/EIA DE			
соответствии	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link			
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel			
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel			
	<u>DUXR.E316369</u>			
	PROFINET Manufacturer's Declaration			
Технические данные	STEP			
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE			
·	MAN IE GUIDE EN			



IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

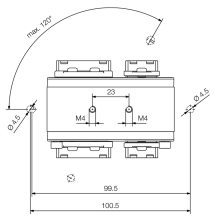
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



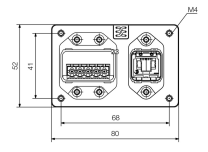
Bottom view

Габаритный чертеж

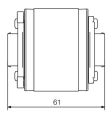




Габаритный чертеж



Front view



Side view