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

Версия	Розетка, FreeCon, RJ45, Соединение, Питание, IP65
Заказ №	1068820000
Тип	IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823918
Кол.	1 Штука

IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	c UL us		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E316369		
Размеры и массы			
Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота Высота	52 mm	Высота (в дюймах)	2.0472 inch
Ширина	80 mm	Ширина (в дюймах)	3.1496 inch
Масса нетто	451.6 g	ширина (в дюимах)	0.1400 mon
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа		1 аоочия температура	40 070 0
Экологическое соответствие	излелия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-5	Сертификат № (cULus)	E316369
Технические данные силовог	о соединителя		
	10.4		
Нагрузочная способность по току при 50°C (силовой соединитель)	16 A	Материал контактов (силовой соединитель)	Сплав медный
Степень загрязнения (силовой соединитель)	2	Вид блокировки (силовой соединител	ıь)Тип Push Pull
Основной материал корпуса (силовой соединитель)	Цинковое литье под давлением, никелированный	Материал кабельного уплотнения (силовой соединитель)	TPE
Циклы коммутации (силовой соединитель)	≤ 100	Поверхность контактов (силовой соединитель)	Золото поверх никеля
Материал уплотнения (силовой соединитель)	NBR	Материал держателя контакта (силовой соединитель)	Полиамид
Номинальное напряжение (силовой соединитель)	24 V		
Технические данные соедине	ения RJ45		
Нагрузочная способность по току (соединение RJ45)	1 A	Пробивная прочность, контакт - контакт, мин. (соединение RJ45)	≥ 1000 V DC
Основной материал корпуса (соединение RJ45)	Цинковое литье под давлением	Категория (соединение RJ45)	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Сопротивление изоляции (соединение RJ45)		Пробивная прочность, контакт - экранирование, макс. (соединение RJ45)	≥ 1500 V DC
Поверхность контактов (соединение	Золото поверх никеля	Сопротивление контактов (соединени	ıe≤ 20 mΩ

Дата создания 17.11.2025 02:56:50 MEZ

RJ45)

Статус каталога / Изображения

RJ45)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные				
V-0	Цветовой код	серебряный		
Алюминиевый профиль, Крышка: литой под давлением цинк, окрашенный	Вид монтажа	Крепление на винтах		
IP65		≥ 100		
EC002597	ETIM 8.0	EC002597		
EC002597	ETIM 10.0	EC002597		
27-44-03-18	ECLASS 10.0	27-44-03-18		
07.44.00.40	ECLASS 12.0	07.44.00.40		
27-44-03-18	LCLASS 12.0	27-44-03-18		
27-44-03-18	ECLASS 14.0	27-44-03-18 27-44-03-18		
	Крышка: литой под давлением цинк, окрашенный IP65 EC002597	Алюминиевый профиль, Крышка: литой под давлением цинк, окрашенный IP65		

IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA



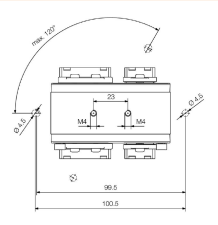
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

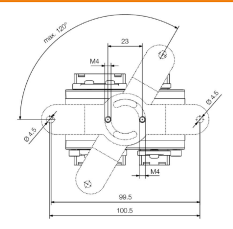
Изображения

Габаритный чертеж



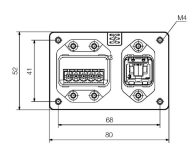
Bottom view

Габаритный чертеж



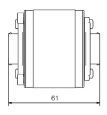
Bottom view with mounting foot

Габаритный чертеж



Front view

Габаритный чертеж



Side view

4

Схема соединений

RJ45	RJ45	Power	Power
1 —	1	1 —	1
2 —	2	2 —	2
3 —	— 3	3 —	3
4 ——	4	4 ——	4
5 —	5	5 —	— 5
6 —	— 6		
7 —	— 7		
0	0		

IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

Основные данные для заказа

Тип	IE-BP-VAPP	Версия
Заказ №	1068930000	Фланцевый корпус, защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248823093	
Кол.	10 ST	
Тип	IE-BP-V14P	Версия
Тип Заказ №	IE-BP-V14P 1058310000	Версия Фланцевый корпус, защитный колпачок

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, вилканый комплект
GTIN (EAN)	4050118522136	
Кол.	1 ST	

Sets - RJ45



Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку RJ45

IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-PS-V14M-RJ45-FH-P
 Версия

 Заказ №
 1012170000
 Штекер RJ45, не требующий инструмента, Variant 14, металл,

 GTIN (EAN)
 4032248719815
 Cat.5 (ISO/IEC 11801)

Кол. 10 ST

ПВХ



Сборные кабели IE, PROFINET, с двухконтактными штекерными коннекторами в соответствии со спецификациями PROFINET

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X
 Версия

 Заказ №
 1350120010
 Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, ПВХ, 1 m

 GTIN (EAN)
 4050118165296

 Кол.
 1 ST

Тросовый кабель, кат. 5, полиуретан - RJ45 V14 IP67



Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан, зеленый, пригодны для применения в качестве тросового кабеля, соединительный разъем PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14

Основные данные для заказа

Тип	IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X	Версия
Заказ №	<u>1119730010</u>	Тросовый кабель, PROFINET, RJ45 IP 67 PushPull V14, металл,
GTIN (EAN)	4032248985463	RJ45 IP 67 PushPull V14, металл, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e
Кол.	1 ST	(TIA T568-B), Полиуретан, 1 m

Дата создания 17.11.2025 02:56:50 MEZ

Статус каталога / Изображения 6