Справочный листок технических дан-

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Соединение, исполнение FreeCon для соединительных разъемов PushPull Var.14 согласно IEC 61076-3-117 из металла, 10-пол. гибрид Вставка

Основные данные для заказа

Версия	Розетка, FreeCon, Гибрид, Соединение, IP 65
Заказ №	<u>1068840000</u>
Тип	IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823932
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации Content	
Сертификат № (cULus) Ванары и массы Глубина 142 mm	
Д. File Number Search Сертификат № (cULus) Е316369 Размеры и массы Глубина 142 mm Бысота 52 mm Масса тетто 652.82 g Температуры Гемпературы Гемпературы Гемпература хранения Гемпература монтажа ЗКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ Масса нетто 652.82 g Температуры Гемпературы Ангажа ЗКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ КОССТОЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ КОСТОЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ КОСТОЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВЕАСН ЗКОТО ВЕАСН ЗКОТО ВИЗОВНИЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВИЗОВНИЕНИЕ (ГИБРИДНЫЙ СООДИНИТЕЛЬ) ВОДНИТЕЛЬ ВОДНИЕ ОДИВНИЕ ВОДНИТЕЛЬ ВОДНИМИ ВОДНИТЕЛЬ ВОДНИТЕЛЬ ВОДНИЕНИЕ ВОДИНИЕНИЕ ВОДНИЕНИЕ ВОДНИ	
Paswephi и массы	
Размеры и массы Глубина 142 mm Высота 52 mm Высота Басота 52 mm Высота (в дюймах) Ширина 41 mm Васса нетто 652.82 g Гемпературы Гемпературы Гемпературы Гемпературы Гемпература хранения -40 °С75 °С Рабочая температура Гемпература монтажа ЗКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЯ ВОНЅ КОСКЛОЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВИДОИНИЯ ВОНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНО	
Размеры и массы Глубина 142 mm	
Высота 52 mm Высота (в дюймах) Ширина 41 mm Высота (в дюймах) Ширина 41 mm Высота (в дюймах) Температуры Температуры Температуры Температура хранения 40 °C75 °C Рабочая температура Температура монтажа Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если 6с применимо/известно) Температура е4саd7fc-а55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (сULus) Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный 30лото поверх никеля соединитель) Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный Сплав медный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Общи данные Класс пожаростой кост UL 94 Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Видетовой код	
Высота 52 mm Ширина 41 mm Масса нетто 652.82 g Температуры Температуры Температура хранения -40 °C75 °C Рабочая температура Температура монтажа Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Исключение из ROHS (если 6с рабочая температура Высотическое соответствие изделия Состояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Исключение из ROHS (если 6с рабочая температура Видолическое соответствие изделия Состояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Исключение из ROHS (если 6с рабочая температура Видолическое соответствие изделия Состояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Высотическое доная температура Высоти формацием Востояние из RoHS (если 6с рабочая температура Востояние из ROHS (если 70 рабочая температура Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Ширина (в дюймах) Ширина (в доймах) Ширина (в доймах) Ширина (в доймах) Ширина (в доймах) Высота (в дюймах) Высота (в дюймах) Видина (в доймах) Ширина (в доймах) Высота (в дюймах) Видима Температура Высота (в дюймах) Высота (в дюймах) Видимах) Высота (в дюймах) Высота (в доймах) Видина (в доймах) Видимах (в доймах) Видимах (в доймах) Видимах (в доймах (в дюймах) Видимах (в доймах (в доймах (в дюймах (в доймах (в дюймах (в дюжнах (в дю	
Высота 52 mm	5.5905 inch
Ширина 41 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 652.82 g Ширина (в дюймах) Температуры Температура хранения -40 °C75 °C Рабочая температура Температура монтажа Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (еспи применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 Состр е4саd7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (cULus) Технические данные гибридный Соединитель Золото поверх никеля Циклы коммутации (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (гибридный Золото поверх никеля Циклы коммутации (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Золото поверх никеля Зораницерование (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Сплав медный Соединитель) Количество контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Количество контактов	2.0472 inch
Температуры Температура хранения -40 °C75 °C Температура хранения -40 °C75 °C Температура монтажа ЗКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ ОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ ОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ВОНЅ ОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ВОНЅ ОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ВОНЅ ОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ВОНЅ ОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЯ С ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ВОНЅ (если 6с СООТВЕТСВУНС Lead 7439-92-1 ECC 142456-8105-417a6385e9b6 ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ ВИЛОЧНЫЙ РАЗЪЕМ, СТАНДАРТ ВИЛОЧНЫЙ РАЗЪЕМ, СТАНДАРТ ПОВЕРХНОЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГИБРИДНОГО СОЕДИНИТЕЛЬ ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ КОРПУСА ДИНКОВОЕ ЛИТЬЕ ПОД Давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный соединитель) ОСПОВНОЙ МАТЕРИАЛ КОРПУСА Материал уплотнения (гибридный соединитель) ОСПОВНОЙ КОНТАКТОВ (ГИБРИДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ) ОТЕМЕНЬ ЗАЩИТЫ (ГИБРИДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ) ОТЕМЕНЬ ЗАЩИТЫ (ГИБРИДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ) ОТЕМЕНЬ ЗАЩИТЫ (ГИБРИДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ) ООВЩИЕ ДАННЫЕ ООВМОЕННЫЕ ООВМ	1.6142 inch
Гемпература хранения -40 °С75 °С Рабочая температура Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Асключение из RoHS (если 6с применимо/известно) ЕЕСН SVHC Lead 7439-92-1 БСIP e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (сULus) Гехнические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный Золото поверх никеля соединитель) Основной материал кортуса Цинковое литье под давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный Серинитель) Материал уплотнения (гибридный Серинитель) Материал контактов (гибридный Серинитель) Материал контактов (гибридный Серинитель) Основной материал кортуса Сиринитель (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный Серинитель) Материал контактов (гибридный Серинитель) Основной материал кортуса З А на контакт соединитель) Общие данные Сласс пожаростойкости UL 94 V-О Сновной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	
Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Состояние из RoHS (если бс трименимо/известно) ВЕАСН SVHC Вилочный разъем, стандарт Вилочный разъем, стандарт Поверхность контактов (гибридный соединитель) Посновной материал корпуса гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материа	
Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если бс применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Поверхность контактов (гибридный соединитель) Сосодинитель) Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал	-40 °C70 °C
Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (сULus) Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (ибридный соединитель) Основной материал корпуса (ибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный реб соединитель) Степень защиты (гибридный осединитель) Степень защиты (гибридный осединитель) Степень защиты (гибридный осединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	40 070 0
Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (сULus) Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный золото поверх никеля соединитель) Основной материал корпуса (пибридный соединитель) Имтериал уплотнения (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Номинальный ток (гибридный гибридный соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Класм пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Кастоты в префиль, Ветовой код Вид монтажа	
Асключение из RoHS (если применимо/известно) ТЕАСН SVHC Lead 7439-92-1 е4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разьем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (сULus) Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный золото поверх никеля соединитель) Основной материал корпуса давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Остепень защиты (гибридный соединитель) Остепень защиты (гибридный гибридный соединитель) Остепень защиты (гибридный осединитель) Общие данные Сласс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Встепень защиты (гибридный соединитель) Общие данные	
Применимо/известно) REACH SVHC CEIP E4cad 7439-92-1 e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Поверхность контактов (гибридный золото поверх никеля Соединитель) Основной материал корпуса (гибридный давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный коединитель) Материал контактов (гибридный Сплав медный соединитель) Материал контактов (гибридный Сплав медный соединитель) Материал контактов (гибридный Сплав медный соединитель) Остепень защиты (гибридный соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Веатовой код Вид монтажа	
Поверхность контактов (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контакт	
Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (cULus) Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный Золото поверх никеля соединитель) Основной материал корпуса Цинковое литье под давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный Сплав медный соединитель) Материал контактов (гибридный Сплав медный соединитель) Степень защиты (гибридный ГР65 Степень защиты (гибридный З А на контакт защиты (гибридный соединитель) Общие данные Сласс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Основной материал корпуса Основной материал корпуса Общие данные	
Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14 Сертификат № (cULus) Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный золото поверх никеля соединитель) Основной материал корпуса (динковое литье под давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный гибридный гоединитель) Основной кости UL 94 Основной материал корпуса Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Осеминиевый профиль, Видмонтажа Сертификат № (сULus) Сертификат № (сULus) Соединителя Соединитель Осединитель Осединитель Видмонтажа Справ медный соединитель Количество контактов Цветовой код Вид монтажа	
Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (динковое литье под давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный за А на контакт соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Виклы коммутации (гибридный соединитель) Экранирование (гибридный соединитель) Остовной коммутации (гибридный соединитель) Кимлы коммутации (гибридный соединитель) Осторотивление контактов (гибридный соединитель) Количество контактов Цветовой код Вид монтажа	
Технические данные гибридного соединителя Поверхность контактов (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (динковое литье под давлением (фланец), РА 66 Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный за А на контакт соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Виклы коммутации (гибридный соединитель) Экранирование (гибридный соединитель) Остовной коммутации (гибридный соединитель) Кимлы коммутации (гибридный соединитель) Осторотивление контактов (гибридный соединитель) Количество контактов Цветовой код Вид монтажа	F246260
Поверхность контактов (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Оберидный соединитель) Основной материал уплотнения (гибридный коединитель) Оберидный соединитель) Осправ медный соединитель) Осправ медный соединитель) Осправ медный соединитель) Оберидный соединитель) Оберидный соединитель) Оберидный соединитель) Оберидный соединитель) Оберидный соединитель	E316369
Соединитель) Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Сплав медный соединитель) Степень защиты (гибридный гоединитель) Степень защиты (гибридный гоединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Осмовной материал корпуса Сопротивление (гибридный соединитель) Количество контактов Цветовой код Вид монтажа	
Основной материал корпуса (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Сплав медный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Номинальный ток (гибридный з А на контакт соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Цинковое литье под давлением (фланец), РА (гибридный соединитель) Сопротивление контактов (гибридный соединитель) Количество контактов Цветовой код Вид монтажа	500
Материал уплотнения (гибридный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Сплав медный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Номинальный ток (гибридный соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Основной материал корпуса ОВЯ Расчетное напряжение (DIN EN 61984 (гибридный соединитель) Копротивление контактов (гибридный соединитель) Количество контактов Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Цветовой код Вид монтажа	контакт экрана 360°
Сплав медный соединитель) Материал контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный соединитель) Номинальный ток (гибридный соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Осповной материал корпуса (гибридный соединитель) Количество контактов Количество контактов Цветовой код Вид монтажа	
Материал контактов (гибридный Сплав медный Сопротивление контактов (гибридный соединитель) Степень защиты (гибридный Соединитель) Номинальный ток (гибридный Соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Сплав медный Сопротивление контактов (гибридный соединитель) Количество контактов Количество контактов Цветовой код Вид монтажа)24 V
Соединитель) Номинальный ток (гибридный З А на контакт соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	≤ 10 mΩ
Соединитель) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	10
Класс пожаростойкости UL 94 V-O Цветовой код Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	
Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	
Основной материал корпуса Алюминиевый профиль, Вид монтажа	серебряный
	Сереоряный Крепление на винтах
давлением цинк,	крепление на винта
окрашенный	

Дата создания 29.11.2025 02:34:49 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

Классификации

F0000F07
EC002597
EC002597
27-44-03-18
27-44-03-18
27-44-03-18
-

Справочный листок технических данных

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA



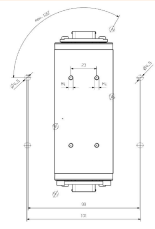
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

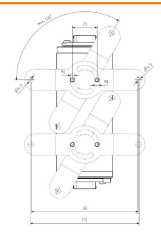
Изображения

Габаритный чертеж



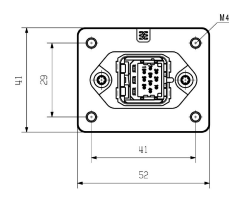
Bottom view

Габаритный чертеж



Bottom view with mounting feet

Габаритный чертеж



Front view

Габаритный чертеж



Side view

4

Справочный листок технических данных

IE-CD-V14MHYB-10P-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-V14P	Версия
Заказ №	1058310000	Фланцевый корпус, защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248799404	
Кол.	10 ST	

Sets - hybrid



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

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-V14M-HYB-10P	Версия
Заказ №	1072910000	Вилка гибридная, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
GTIN (EAN)	4032248831128	
Кол.	10 ST	

Статус каталога / Изображения