

IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Основные данные для заказа

Исполнение	Разъем гибридный, IP67, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Номер для заказа	<u>1072900000</u>
Тип	IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ
GTIN (EAN)	4032248831111
Кол.	10 Шт.



IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	55,47 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C70 °C		
Экологическое соответствие	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117, вар. 14	Сертификат № (cULus)	E316369
Электрические свойства			
Номинальный ток	3 А на контакт	Объемное сопротивление	<10 mΩ
Общие данные			
Вид защиты	IP67	Вид монтажа	2 винта
-··			
** *	10 мм	Диаметр оболочки, мин.	5 мм
Диаметр оболочки, макс.	10 мм Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Диаметр оболочки, мин. Основной материал корпуса	5 мм Цинковое литье под давлением
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода,		<u> </u>	Цинковое литье под
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) Сечение подключаемого проводника,	Cat.5 (ISO/IEC 11801) AWG 20	Основной материал корпуса Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) Сечение подсоединяемого провода,	Цинковое литье под давлением
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	Cat.5 (ISO/IEC 11801) AWG 20 0,75 mm ²	Основной материал корпуса Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	Цинковое литье под давлением AWG 27
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Соединение 1	Cat.5 (ISO/IEC 11801) AWG 20	Основной материал корпуса Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) Сечение подсоединяемого провода,	Цинковое литье под давлением AWG 27 0,08 mm ²
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Соединение 1 Циклы коммутации	Cat.5 (ISO/IEC 11801) AWG 20 0,75 mm ² Hybrid (Q10)	Основной материал корпуса Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Соединение 2	Цинковое литье под давлением AWG 27 0,08 mm ² Обжим
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Соединение 1 Циклы коммутации Классификации	Cat.5 (ISO/IEC 11801) AWG 20 0,75 mm² Hybrid (Q10) 500	Основной материал корпуса Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Соединение 2 Экранирование	Цинковое литье под давлением AWG 27 0,08 mm ² Обжим закрытый на 360°
Диаметр оболочки, макс. Категория Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Соединение 1 Циклы коммутации	Cat.5 (ISO/IEC 11801) AWG 20 0,75 mm ² Hybrid (Q10)	Основной материал корпуса Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Соединение 2	Цинковое литье под давлением AWG 27 0,08 mm ² Обжим

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

Справочный листок технических данных



IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE	
	MAN IE GUIDE EN	
	<u>Manual</u>	
	Designation key / Type key	



IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Разрез узла в сборе

