Справочный листок технических данных



IE-C6FP8LV0002M40M40-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, патч-кабель CabinetLine, разные цвета

Основные данные для заказа

Исполнение	Патч-кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 _A
	/ Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), LSZH
	(малодымный безгалогенный компаунд), 0.2 m
Номер для заказа	<u>2701550002</u>
Тип	IE-C6FP8LV0002M40M40-V
GTIN (EAN)	4050118769302
Кол.	1 Шт.



IE-C6FP8LV0002M40M40-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

۲	'as	ме	ры	И	ма	ССЫ	

Длина	0,2 м	Длина (в дюймах)	7,874 inch
Масса нетто	23 g		
Температуры			
Температура хранения	-20 °C60 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Температура монтажа	0 °C50 °C		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369
Специализированное оборудование для кабелей связи	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	сортификат не (сосия)	2310303
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Электрические свойства			
PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at	Допустимая токовая нагрузка при 50°C	1 A
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 20		
Вилка правосторонняя			
	PC UL 94 VO	Поверхность контакта	All > 0.8 mkm
Вилка правосторонняя Основной материал корпуса Разъем, правый	PC UL 94 V0 RJ45 IP 20	Поверхность контакта Циклы коммутации	AU ≥ 0,8 мкм 750
Основной материал корпуса		· — ·	
Основной материал корпуса Разъем, правый		· — ·	
Основной материал корпуса Разъем, правый		· — ·	
Основной материал корпуса Разъем, правый Конструкция кабеля Диаметр изоляции Диаметр оболочки, макс.	RJ45 IP 20 1,04 мм 5,9 мм	Циклы коммутации Диаметр медной жилы Диаметр оболочки, мин.	750 0,43 mm 5,5 mm
Основной материал корпуса Разъем, правый Конструкция кабеля Диаметр изоляции	RJ45 IP 20 1,04 мм	Циклы коммутации Диаметр медной жилы Диаметр оболочки, мин. Изоляция	750 0,43 мм 5,5 мм РЕ
Основной материал корпуса Разъем, правый Конструкция кабеля Диаметр изоляции Диаметр оболочки, макс.	RJ45 IP 20 1,04 мм 5,9 мм	Циклы коммутации Диаметр медной жилы Диаметр оболочки, мин.	750 0,43 мм 5,5 мм PE LSZH (малодымный
Основной материал корпуса Разъем, правый Конструкция кабеля Диаметр изоляции Диаметр оболочки, макс. Жилы	П,04 мм 5,9 мм	Циклы коммутации Диаметр медной жилы Диаметр оболочки, мин. Изоляция	750 0,43 мм 5,5 мм PE LSZH (малодымный
Основной материал корпуса Разъем, правый Конструкция кабеля Диаметр изоляции Диаметр оболочки, макс. Жилы Количество жил	1,04 мм 5,9 мм 7 8 Экранирующая оплетка	Циклы коммутации Диаметр медной жилы Диаметр оболочки, мин. Изоляция Материал оболочки	750 0,43 мм 5,5 мм РЕ LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Основной материал корпуса Разъем, правый Конструкция кабеля Диаметр изоляции Диаметр оболочки, макс. Жилы Количество жил	1,04 мм 5,9 мм 7 8 Экранирующая оплетка из медной проволоки	Циклы коммутации Диаметр медной жилы Диаметр оболочки, мин. Изоляция Материал оболочки Перекрытие экранирующей оплетки	750 0,43 мм 5,5 мм РЕ LSZH (малодымный безгалогенный компаунд) 60 % 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1



IE-C6FP8LV0002M40M40-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2	Огнестойкость	в соответствии с IEC 60332-2-2, по стандарту IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	50 мм
Скорость	10 GBit/s	Цветовой код	фиолетовый

Электрические свойства кабеля

Емкость при 1 кГц	46 nF/km	
Испытательное напряжение: провод- провод-экран	750 В пост. тока, 1 мин.	
Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	
Класс разделения в соответствии с EN 50174-2	d	
Отклонение	25 ns/100m	
Переходное затухание до 1000 МГц	80 dB	
Рабочее напряжение	50 B DC	
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	Тип напряжения	Переменный ток
	Рабочее напряжение	30 V
	Тип напряжения	DC
	Рабочее напряжение	42,4 V
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	30 V AC / 42.4 V DC	
Рабочее напряжение UL	30 V AC / 42.4 V DC	
Разность сопротивления	5 %	
Скорость	10 GBit/s	
Сопротивление связи при 10 МГц	5 mΩ/m	
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 1-100 МГц	

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



IE-C6FP8LV0002M40M40-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж Габаритный чертеж



