

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), 1 m
Номер для заказа	<u>2563810010</u>
Тип	IE-C6FP8L00010M40M40-0
GTIN (EAN)	4050118584516
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	52 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	Специализированное оборудование для кабелей связи	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007
	120 00003-7-91		LN90173-1.2007
отапдарты			
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			
Основной материал корпуса	PC UL 94 V0	Поверхность контакта	AU ≥ 0,8 мкм
Разъем, правый	RJ45 IP 20	Циклы коммутации	750
Конструкция кабеля			
n	1.01		0.40
Диаметр изоляции	1,04 мм	Диаметр медной жилы	0,43 мм
<u>Д</u> иаметр оболочки, макс. Жилы	5,9 мм 7	Диаметр оболочки, мин. Изоляция	5,5 мм РЕ
жилы Количество жил	<i>I</i>	изоляция Материал оболочки	 LSZH (малодымный
NONINTECTED MUNI	8	тиатериал ооолочки	сэгп (малодымный безгалогенный компаунд
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	60 %
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 мм²
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый -	Экранирование	S/FTP

Экранирование пары жил

коричневый

Алюминиевая фольга

S/FTP



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
Цветовой код	оранжевый		

Электрические свойства кабеля

Емкость при 1 кГц	46 nF/km	
Испытательное напряжение: провод-	750 В пост. тока, 1 мин.	
провод-экран		
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)	Рабочее напряжение	30 V
	Тип напряжения	Переменный ток
	Рабочее напряжение	42,4 V
	Тип напряжения	DC
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 %	
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

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel
соответствии	<u>DUXR.E316369</u>
Технические данные	STEP
Уведомление об изменении продукта	PCN-PB47-20180213-00-A_EN
	PCN-PB47-20180213-00-A_DE
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



