

IE-C6FP8LE0015M40M40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, патч-кабель CabinetLine, кат. 6, оболочка не содержит галогенов и характеризуется низким дымовыделением (LSZH), черный

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), 1.5 m
Номер для заказа	<u>1251610015</u>
Тип	IE-C6FP8LE0015M40M40-E
GTIN (EAN)	4050118043242
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-C6FP8LE0015M40M40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_	4.5		
Длина Масса нетто	1,5 м 69 g	Длина (в дюймах)	59,055 inch
масса нетто	09 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
Стандарты			
			ANGLITA I FLA FOO
Вилочный разъем, стандарт		Специализированное оборудование для кабелей связи	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002,
	IEC 60603-7-51		EN50173-1:2007
Стандарты для кабелей			
Специализированное оборудование	ANSI / TIA / EIA-568-		
для кабелей связи	B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007		
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			
Ocupanio Mozonuo - Ventura	DC LII 04 VC	Пополущость контокто	ALL > 0.9 A
Основной материал корпуса	PC UL 94 VO	Поверхность контакта	AU ≥ 0,8 мкм 750



IE-C6FP8LE0015M40M40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	1,04 мм	Диаметр медной жилы	0,43 мм
Диаметр оболочки, макс.	5,9 мм	Диаметр оболочки, мин.	5,5 мм
Жилы	7	Изоляция	PE
Количество жил	8	Материал оболочки	LSZH (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
Цвет оболочки	черный	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый
Экранирование	S/FTP		

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	черный

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

Справочный листок технических данных



IE-C6FP8LE0015M40M40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ с	
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

Справочный листок технических данных



IE-C6FP8LE0015M40M40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



