

IE-C6ES8UG0160A40A40-E

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	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010),	
	Полиуретан, 16 m	
Номер для заказа	<u>8909650160</u>	
Тип	IE-C6ES8UG0160A40A40-E	
GTIN (EAN)	4050118473636	
Кол.	1 Шт.	



IE-C6ES8UG0160A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

	16 м	Danie (a ara živou)	000 001 in all
Длина Масса нетто	0,762 g	Длина (в дюймах)	629,921 inch
IVIACCA HETTO	0,702 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-15 °C60 °C		
Стандарты			
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Оборудование для кабелей связи общего назначения	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30 B)		
Стандарты для кабелей			
Коррозионная активность газов,		Оборудование для кабелей связи	EN 50173-1:2007, ISO /
выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	общего назначения	IEC 11801:2002
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30 B)		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Вилка левосторонняя		<u> </u>	
Разъем. левый	RJ45 IP 20		
Вилка правосторонняя			
	5.45 ID 60		
Разъем, правый	RJ45 IP 20		
Конструкция кабеля			
Пиомотр исоляции	1,03 мм	Пиомотр оболошки моко	6,6 мм
Диаметр изоляции Диаметр оболочки, мин.	6,2 мм	Диаметр оболочки, макс. Жилы	7
диаметр оболочки, мин. Изоляция	PE	материал оболочки	лолиуретан Толиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Нормативные обозначения	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Расположение жил	Витая пара
Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²	Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм
Цвет оболочки		Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый -
Экранирование	зеленый (RAL 6018) S/FTP	Экранирование пары жил	коричневый Алюминиевая фольга
окрапирование	S/ITF	экрапирование нары жил	лломинисвая фолы а

Справочный листок технических данных



IE-C6ES8UG0160A40A40-E

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	Коррозионная активность газов,	
	галогенов, по стандарту IEC 60754-2	выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр	Растягивающее усилие	≤ 100 H
Скорость	10 GBit/s	Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC 60811-2-1
Устойчивость к истиранию	очень хорошо		
Электрические свойства каб	беля		
Время прохождения сигнала	4,5 ns/m	Емкость при 1 кГц	45 nF/km
Испытательное напряжение: провод-		Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IE0
провод-экран	700 V AC		11801 2010)
Отклонение		Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10
			мОм/м при 10 МГц, 30
	3 ns/100m		мОм/м при 30 МГц
Скорость	10 GBit/s	Сопротивление петли	290 Ω/km
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 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

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-C6ES8UG0160A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

RJ45	1.	white (orange)	- 1	RJ45
	ģ.	orange	. 2	
	3.	white (green)	. 2	
	1.	blue	. 1	
	5	white (blue)	- 5	
	6	green	- 6	
	7	white (brown)	7	
	0	brown	0	
	0 .		- 0	