

# IE-C6FS8UG0060A40A40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, патч-кабель CabinetLine, кат. 6, полиуретан, зеленый

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010),
	Полиуретан, 6 m
Номер для заказа	<u>8941350060</u>
Тип	IE-C6FS8UG0060A40A40-G
GTIN (EAN)	4050118089806
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# IE-C6FS8UG0060A40A40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Pa	3М	еры	и	мас	сы
	3141	CND		wat	, CDI

_			
Длина	6 м 247 ж	Длина (в дюймах)	236,22 inch
Масса нетто	247 g		
Температуры			
T	40.00 05.00	D-6	40.00 05.00
Температура хранения Температура монтажа	-40 °C85 °C -10 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Общие стандарты	-10 000 0		
Оощие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Стандарты			
D		V	
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно EN 50288-2-2
Оборудование для кабелей связи общего назначения	ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN 50173-1:2007		
Стандарты для кабелей			
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	5N 50200 2 2	Оборудование для кабелей связи общего назначения	ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568-
	согласно EN 50288-2-2		B.2-10, EN 50173-1:2007
Электрические свойства			
PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	RJ45 IP 20		



## IE-C6FS8UG0060A40A40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Конструкция кабеля

Экранирование	S/FTP	Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга
Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 мм²
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	60 %
Материал оболочки	Полиуретан	Материал проводника 	Витой луженый медный провод
Изоляция	PE	Количество жил	8
Диаметр оболочки, мин.	6 мм	Жилы	7
Диаметр изоляции	1,02 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,4 мм

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Коррозионная активность газов,	
	галогенов, по стандарту	выделяющихся при горении	
	IEC 60754-2		согласно EN 50288-2-2
Огнестойкость	по стандарту IEC	Радиус изгиба мин., однократный	
	60332-1 / UL 1685		5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр	Скорость	10 GBit/s
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту ІЕС	Устойчивость к истиранию	
	60811-2-1		очень хорошо
Устойчивый к УФ-лучам	Да	не содержится силикона	Да

#### Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	4,27 ns/m	Емкость при 1 кГц	46 nF/km
Испытательное напряжение: провод	_	Категория	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC
провод-экран	750 В пост. тока, 1 мин.		11801 2010)
Отклонение	25 ns/100m	Скорость	10 GBit/s
Характеристический импеданс	$100\pm15$ Ом при 1- $100$ МГц, $100\pm22$ Ом при $100-250$ МГц, $100\pm25$ Ом при $250-600$ 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 GLIIDE EN
	WATER COIDE EN

# Справочный листок технических данных



# IE-C6FS8UG0060A40A40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Монтаж Габаритный чертеж



