

IE-C6EL8UG0010U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабели IE в сборе для систем EtherNet/IP с вставным разъемом, тип M12 X, кат. 6A, по стандарту IEC 61076-2-109 и вставным разъемом RJ45 для систем со скоростью 10 Γ 6ит/с

Основные данные для заказа

| Исполнение | Системный кабель, RJ45 IP 20, M12 X-тип IP 67, вилка прямая, Cat. $6_{\rm A}$ / Class $E_{\rm A}$ (ISO/IEC 11801 |
|------------------|--|
| | 2010), Полиуретан, 1 m |
| Номер для заказа | <u>1457580010</u> |
| Тип | IE-C6EL8UG0010U40XCS-E |
| GTIN (EAN) | 4050118264043 |
| Кол. | 1 Шт. |

Справочный листок технических данных



IE-C6EL8UG0010U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры | и массы |
|---------|---------|
|---------|---------|

| Длина | 1 м | Длина (в дюймах) | 39,37 inch |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Масса нетто | 68 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -40 °C80 °C | Рабочая температура | -40 °C80 °C |
| Температура монтажа | -20 °C60 °C | | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Общие стандарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60603-7-51, IEC 61076-2-109 | | |
| Стандарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60603-7-51, IEC 61076-2-109 | Плотность дыма | По стандарту IEC 61034 |
| Стандарт, конструкция | UL Style 20963 | | |
| Стандарты для кабелей | | | |
| Плотность дыма | По стандарту IEC 61034 | Стандарт, конструкция | UL Style 20963 |
| Вилка | | | |
| Разъем, левый | RJ45 IP 20 | Разъем, правый | M12 X-тип IP 67, вилка прямая |
| Вилка левосторонняя | | | |
| Разъем, левый | RJ45 IP 20 | | |
| Вилка правосторонняя | | | |
| Разъем, правый | M12 X-тип IP 67, вилка прямая | | |
| | | | |



IE-C6EL8UG0010U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Конструкция кабеля

| Диаметр изоляции | 0,98 мм | Диаметр медной жилы | 0,48 μm |
|--|--|------------------------|--|
| Диаметр оболочки, макс. | 6,7 мм | Диаметр оболочки, мин. | 6,1 мм |
| Жилы | 7 | Изоляция | PE |
| Количество жил | 8 | Материал оболочки | Полиуретан |
| Материал проводника | Витой луженый медный провод | Монтаж | EIA/TIA T568 B |
| 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 | зеленый (RAL 6018) |
| Цветовая последовательность жилы - пары жил | белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый | Экранирование | S/FTP |
| Экранирование пары жил | Алюминиевая фольга | | 3/111 |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| Галогены | без содержания | Огнестойкость | TO OTOURONTY IEC |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| | галогенов, по стандарту IEC 60754-1 | | по стандарту IEC 60332-1-2 |
| Плотность дыма | По стандарту ІЕС 61034 | Радиус изгиба мин., однократный | 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 |

Электрические свойства кабеля

| Время прохождения сигнала | | Испытательное напряжение: провод- | 700 В _{срквадр.} , 50 Гц, |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | 5,2 ns/m | провод-экран | 1 мин. |
| Категория | | Передаточный импеданс | 15 мОм/м при 1 МГц, 10 |
| | $Cat.6_A$ / $Class E_A$ (ISO/IEC | | мОм/м при 10 МГц, 30 |
| | 11801 2010) | | 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

| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE |
|-------------------------------|-----------------|
| , | MAN IE GUIDE EN |



IE-C6EL8UG0010U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

RJ45 1 White, Orange 1 M12 2 Orange 2 3 White, Green 3 4 Blue 8 5 White, Blue 7 6 White, Brown 5 8 Brown 6

Развод контактов

