Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Товар, продаваемый метрами – медный кабель, гибкий, 4 x 2 x AWG 26/7, кат. 5, зеленый

Основные данные для заказа

| Исполнение | Системный кабель, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Полиуретан, 500 m |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>2763500000</u> |
| Тип | IE-C5ES8UG-500 |
| GTIN (EAN) | 4064675016458 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Упаковка | на фанерной катушке |



IE-C5ES8UG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| T domopbi ii madobi | | | |
|--|--|--|---|
| | 500 | п / ~ \ | 10.005.000: 1 |
| <u>Д</u> лина Масса нетто | 500 м 10 750 g | Длина (в дюймах) | 19 685,039 inch |
| Масса нетто | 10 750 g | | |
| Температуры | | | |
| Томпоротура уранония | -40 °C75 °C | Робоцов томпоротура | -40 °C75 °C |
| Температура хранения Температура монтажа | -10 °C60 °C | Рабочая температура | -40 C75 C |
| | и кабеля | | |
| | | | |
| Галогены | без содержания гало- генов, по стандарту IEC 60754-2 | Изоляция | PE |
| Испытательное напряжение: про- вод-провод-экран | 1000 V _{rms} , 50 Hz, 1 min | Количество жил | 8 |
| Количество контактов | 8 | Огнестойкость | по стандарту IEC 60332- |
| Устойчивость к воздействию масла | по стандарту IEC 60811-2-1 | Цвет оболочки | зеленый (RAL 6018) |
| Стандарты | | | |
| Коррозионная активность газов, выде- ляющихся при горении | - согласно IEC 60754-2 | Оборудование для кабелей связи общего назначения | ISO / IEC 11801:2002, EI 50173-1:2007 |
| Стандарт, конструкция | UL-Style 20963 (80 °C/30 B) | | |
| Стандарты для кабелей | | | |
| Коррозионная активность газов, выде | - | Оборудование для кабелей связи об- | ISO / IEC 11801:2002, EI |
| ляющихся при горении | согласно IEC 60754-2 | щего назначения | 50173-1:2007 |
| Стандарт, конструкция | UL-Style 20963 (80°C/30 B) | | |
| Конструкция кабеля | | | |
| Пиомотр исоляции | 1 мм | Диаметр оболочки, макс. | 6,3 мм |
| Диаметр изоляции Диаметр оболочки, мин. | 5,7 мм | Жилы | 7 |
| Изоляция | PE | Количество жил | 8 |
| Материал оболочки | | Материал проводника | Витой луженый медный |
| Нормативные обозначения | Полиуретан SF/UTP, IE-5CC4x2xAWG26/7- PUR LI02YS(ST)C11Y (UL) AWM 20963 80 °C 30 B | Общий экран | провод Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки |
| Перекрытие экранирующей оплетки | 65 % | 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 - зеле- ный, белый - коричневый |
| Экранирование | SF/UTP | | • |

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG-500

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 гало- | Коррозионная активность газов, выде | зионная активность газов, выде- | |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| | генов, по стандарту | ляющихся при горении | | |
| | IEC 60754-2 | | согласно IEC 60754-2 | |
| Огнестойкость | по стандарту IEC 60332-1 | Радиус изгиба мин., однократный | 4 х диаметр кабеля | |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | а 10 *диаметр | Устойчивость к воздействию масла | по стандарту IEC 60811-2-1 | |
| Устойчивость к истиранию | очень хорошо | Устойчивый к УФ-лучам | Да | |
| не содержится силикона | Да | - | | |
| Электрические свойства к | абеля | | | |
| | 4.05 | | 47.54 | |
| Время прохождения сигнала | 4,85 ns/m | Емкость при 1 кГц | 47 nF/km | |
| Задержка наклона | 25 ns/100m | Испытательное напряжение: про- вод-провод-экран | 1000 V _{rms} , 50 Hz, 1 min | |
| Категория | Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B) | Сопротивление петли | 290 Ω/km | |
| Характеристический импеданс | 100 ± 5 Ом при 100 МГц | | | |
| Классификации | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000830 | ETIM 7.0 | EC003249 | |
| ETIM 8.0 | EC003249 | ETIM 9.0 | EC003249 | |
| ECLASS 9.0 | 27-06-18-05 | ECLASS 9.1 | 27-06-90-90 | |
| ECLASS 10.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 11.0 | 27-06-18-01 | |
| ECLASS 12.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 13.0 | 27-06-18-01 | |
| Сертификаты | | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | |
| Загрузки | | | | |
| | | | | |

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

