

IE-C5ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной_А с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- \bullet все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

| Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, 50 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| m |
| <u>8934630500</u> |
| IE-C5ES8VG0500A40A40-E |
| 4050118300819 |
| 1 Шт. |
| |



IE-C5ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| Длина | 50 м | Длина (в дюймах) | 1 968,504 inch |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Масса нетто | 1 867 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -40 °C80 °C | Рабочая температура | -40 °C80 °C |
| Температура монтажа | -15 °C60 °C | | |
| Экологическое соответствие | е изделия | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Вилка | | | |
| Разъем, левый | RJ45 IP 20 | Разъем, правый | RJ45 IP 20 |
| Конструкция кабеля | | | |
| Диаметр изоляции | 1 мм | Диаметр оболочки, макс. | 5,8 мм |
| Диаметр оболочки, мин. | 5,2 мм | Диаметр пары жил | 2 мм |
| Жилы | 7 | Изоляция | PE |
| Количество жил | 8 | Материал оболочки | ПВХ |
| Материал проводника | Витой луженый медный провод | Общий экран | 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 изоляции жил | 0,25 мм |
| 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 | SF/UTP |
| Механические свойства и св | ойства материала каб | еля | |
| Огнестойкость | по стандарту IEC 60332-1 | Радиус изгиба мин., однократный | 5 *диаметр |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 10 *диаметр | Распространение горения | Нет |
| Устойчивость к истиранию | хорошо | | |
| Электрические свойства каб | і еля | | |
| Время прохождения сигнала | 4,85 ns/m | Емкость при 1 кГц | 47 nF/km |
| Испытательное напряжение: провод- провод-экран | 700 V AC | Категория | Кат.5 (ISO/IEC 11801) , кат.5е (TIA T568-B) |
| Отклонение | 40 ns/100m | Передаточный импеданс | 10 мОм/м при 10 МГц |
| Разность сопротивления | 3 % | Сопротивление петли | 290 Ω/km |
| Характеристический импеданс | 100 ± 5 Ом при 100 МГц | | |

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:45:16 CEST

Классификации

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002599

27-06-03-08

27-06-03-08

EC002599

27-06-03-08

27-06-03-08

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| ROHS | Соответствовать |
|-------------------------------|-----------------|
| Загрузки | |
| | |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |