

IE-C5IT4UG0050B2EB2E-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан PUR, зеленый, стойкие к скручиванию, соединительный разъем PushPull, компаундированный, согласно IEC 61076-3-117 Var.14

Основные данные для заказа

| Исполнение | Торсионный кабель, RJ45 IP 67 PushPull, компаундированный V14, металл, RJ45 IP 67 PushPull, компаундированный V14, металл, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), |
|------------------|--|
| | Полиуретан, 5 m |
| Номер для заказа | <u>1312690050</u> |
| Тип | IE-C5IT4UG0050B2EB2E-X |
| GTIN (EAN) | 4050118116526 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:09:36 CEST



IE-C5IT4UG0050B2EB2E-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Длина | 5 м 402 g | Длина (в дюймах) | 196,85 inch |
|--|---|---|--|
| Масса нетто | 402 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -40 °C80 °C | Рабочая температура | -40 °C80 °C |
| Температура монтажа | -40 °C80 °C | . ,, | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Общие стандарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-117, вар. 14 | | |
| Стандарты | 120 01070 3 117, вар. 14 | | |
| • тапдарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт Стандарт, материал изоляции | IEC 61076-3-117, вар. 14 DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD | Стандарт, конструкция Стандарт, материал провода | UL Style 21161 |
| Стандарт, материал экрана | 624.3) DIN EN 13602 Cu-ETP- AB | | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| | Λυ | | |
| | | | |
| Стандарт, конструкция | UL Style 21161 | Стандарт, материал изоляции | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD 624.3) |
| Стандарт, материал провода | DIN EN 13602 Cu-ETP-A | Стандарт, материал экрана | DIN EN 13602 Cu-ETP- AB |
| Электрические свойства | | | |
| Прочность изоляции | 500 000 Ом | | |
| Вилка | | | |
| Разъем, левый | RJ45 IP 67 PushPull, компаундированный V14, металл | Разъем, правый | RJ45 IP 67 PushPull, компаундированный V14 металл |
| Вилка левосторонняя | | | |
| Разъем, левый | RJ45 IP 67 PushPull, компаундированный V14, металл | | |

Вилка правосторонняя

Разъем, правый

RJ45 IP 67 PushPull, компаундированный V14,

металл



IE-C5IT4UG0050B2EB2E-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Конструкция кабеля

| Диаметр внутренней оболочки | 4,5 мм | Диаметр изоляции | 1,5 мм |
|---|--|---------------------------------|---|
| Диаметр оболочки, макс. | 6,7 мм | Диаметр оболочки, мин. | 6,3 мм |
| Жилы | 19 | Изоляция | PE |
| Количество жил | 4 | Материал оболочки | Полиуретан |
| Материал проводника | Витой луженый медный провод | Нормативные обозначения | 02YS C11Y 1X4X0.75/1.5-100 LI VZN FRNC GN |
| Общий экран | Пластиковая пленка, Экранирующая оплетка из медной проволоки | Перекрытие экранирующей оплетки | 85 % |
| Расположение жил | Четверка звездной скрутки | Сечение | 4*AWG 22/19 - 0,38 мм² |
| Толщина изоляции жил | 0,38 мм | Толщина материала оболочки | 1 мм |
| Толщина экранирующей оплетки | 0,13 мм | Цвет оболочки | зеленый (RAL 6018) |
| Цветовая последовательность жилы - пары жил | белый, желтый, синий, оранжевый | Экранирование | S/UTP |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| Галогены | без содержания галогенов, по стандарту | Огнестойкость | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|
| | IEC 60754-2 | | по стандарту IEC 60332-1 |
| Прочность при кручении | 180 °/m | Радиус изгиба мин., однократный | 5 *диаметр |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 10 *диаметр | Распространение горения | Нет |
| Устойчивость к воздействию масла | по стандарту ІЕС | Устойчивость к истиранию | |
| | 60811-2-1 | | очень хорошо |
| Устойчивый к УФ-лучам | Да | | 1 млн |
| не содержится силикона | Да | | |

Электрические свойства кабеля

| Время прохождения сигнала | | Испытательное напряжение: провод- | 700 В _{срквадр.} , 50 Гц, |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | 4,8 ns/m | провод-экран | 1 мин. |
| Категория | Кат.5 (ISO/IEC 11801) / | Прочность изоляции | |
| | кат.5е (ТІА Т568-В) | | 500 000 Ом |
| Сопротивление петли | | Характеристический импеданс | 100 ± 15 Ом при 1-100 |
| · | 120 Ω/km | | 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

| Одобрение / сертификат / документ с | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| соответствии | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |

Справочный листок технических данных



IE-C5IT4UG0050B2EB2E-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

| RJ45 | | RJ45 |
|------|--------|------|
| 1 | yellow | 1 |
| 0 | orange | |
| 2 — | white | _ |
| 3 —— | la l a | 3 |
| 6 | blue | 6 |