Справочный листок технических дан-

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода ІЕ

Основные данные для заказа

| Версия | Системный кабель, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), ПВХ, 1 m, , Гибрид |
|------------|---|
| Заказ № | <u>1465850010</u> |
| Тип | IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1 |
| GTIN (EAN) | 4050118272321 |
| Кол. | 1 Штука |

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|---|---|------------------------|---|
| ROHS | Соответствовать | | |
| Размеры и массы | | | |
| | | _ , _ , | |
| Длина | 1 m | Длина (в дюймах) | 39.3701 inch |
| Масса нетто _ | 242 g | | |
| Гемпературы | | | |
| Температура хранения Гемпература монтажа | | Рабочая температура | -40 °C80 °C |
| Экологическое соответств | вие изделия | | |
| | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключени | ем | |
| Исключение из RoHS (если | 6c | | |
| применимо/известно) REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Общие стандарты | | | |
| оощие отапдарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14 | | |
| Стандарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14 | | |
| Электрические свойства | | | |
| | | | |
| Рабочее напряжение | 300 V | Сопротивление изоляции | > 500 MΩ |
| Вилка левосторонняя | | | <u> </u> |
| Штекер левый | Q10 Hybrid, IP67, розеточный контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, экранированный | | |
| Вилка правосторонняя | | | |
| Штекер правый | Q10 Hybrid, IP67, розеточный контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, экранированный | | |
| Конструкция кабеля | | | |
| | | | 0.004 0.7 0.7 |
| Цвет оболочки | черный | Сечение | 2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5 mm ² |
| Диаметр изоляции | 1.25 mm | Изоляция | PP |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

| Диаметр оболочки, макс. | 9.5 mm | Диаметр оболочки, мин. | 9.1 mm |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Материал оболочки | ПВХ | Конструкция кабеля | Hybrid cable, for permanent installation |
| Перекрытие экранирующей оплетки | 85 % | Диаметр изоляции 2 | 2.15 mm |
| Механические свойства и св | ойства материала к | абеля | |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 10 х диаметр кабеля | Радиус изгиба мин., однократный | 5 * диаметр кабеля |
| Электрические свойства каб | Беля | | |
| | | | |
| Рабочее напряжение | 300 V | Сопротивление изоляции | > 500 MΩ |
| Классификации | | | |
| ETIM 6.0 | EC001579 | ETIM 7.0 | EC001579 |
| ETIM 8.0 | EC001579 | ETIM 9.0 | EC001579 |
| ETIM 10.0 | EC001579 | ECLASS 9.0 | 27-06-24-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-24-00 | ECLASS 10.0 | 27-06-05-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-05-01 | ECLASS 12.0 | 27-06-05-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-05-01 | ECLASS 14.0 | 27-06-05-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-05-01 | | |

Справочный листок технических данных

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1



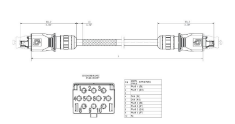
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж



Развод контактов

| PIN | CABLE - DEFINITION |
|-----|--------------------|
| 1 | PAAR 1 (BL) |
| 2 | PAAR 1 (GE) |
| 3 | |
| 4 | CAN (BL) |
| 5 | CAN (WS) |
| 6 | PAAR 2 (BL) |
| 7 | PAAR 2 (RT) |
| 8 | PAAR 3 (GN) |
| 9 | PAAR 3 (RT) |
| 10 | PE |