

Справочный листок технических данных

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Системный кабель, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), ПВХ, 2 м, Гибрид |
| Заказ № | 1465850020 |
| Тип | IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1 |
| GTIN (EAN) | 4050118272338 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|------------------|--------------|
| Длина | 2 м | Длина (в дюймах) | 78.7402 inch |
| Масса нетто | 374 г | | |

Температуры

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -40 °C...80 °C |
| Температура монтажа | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|-----------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|--|
| 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

| | |
|--------------|--|
| 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

| | | | |
|------------------|---------|----------|--|
| Цвет оболочки | черный | Сечение | 2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5 mm ² |
| Диаметр изоляции | 1.25 mm | Изоляция | PP |

Технические данные

| | | | |
|---------------------------------|--------|------------------------|--|
| 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 свойства материала кабеля

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 10 x диаметр кабеля | Радиус изгиба мин., однократный | 5 * диаметр кабеля |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|

Электрические свойства кабеля

| | | | |
|--------------------|-------|------------------------|----------|
| Рабочее напряжение | 300 V | Сопротивление изоляции | > 500 MΩ |
|--------------------|-------|------------------------|----------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001579 | ETIM 9.0 | EC001579 |
| ETIM 10.0 | EC001579 | ECLASS 14.0 | 27-06-05-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-05-01 | | |

Изображения

Монтаж

