

**IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 5 м, , Гибрид
Заказ №	<a href="#">1465850050</a>
Тип	IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272529
Кол.	1 Штука

## IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	726 g		

### 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)	6c
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	Сопrotивление 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 <sup>2</sup> + 7 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Диаметр изоляции	1.25 mm	Изоляция	PP

**IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**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 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		

**IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

---

**Монтаж**

---

  

---

  

---

  

---