

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-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, 2 m, , Гибрид
Заказ №	1465850020
Тип	IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272338
Кол.	1 Штука

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	374 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)	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

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-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 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		

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

