

**IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Konfekcjonowane przewody IE

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                                                                  |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel systemowy, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 1 m, hybryda |
| Nr zam.    | <a href="#">1465850010</a>                                                       |
| Typ        | IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1                                                          |
| GTIN (EAN) | 4050118272321                                                                    |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                           |

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:07:00 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |       |                |            |
|------------|-------|----------------|------------|
| Długość    | 1 m   | Długość (cale) | 39,37 inch |
| Masa netto | 242 g |                |            |

## Temperatury

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...80 °C |
|----------------------------|----------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Normy

|                                |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 wariant 14 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|

## Standardy ogólne

|                                |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 wariant 14 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|

## Właściwości elektryczne

|                       |          |                  |       |
|-----------------------|----------|------------------|-------|
| Wytrzymałość izolacji | > 500 MΩ | napięcie robocze | 300 V |
|-----------------------|----------|------------------|-------|

## Budowa kabla

|                           |                                                    |                                |         |
|---------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Budowa kabla              | Hybrid cable, for permanent installation           | Przekrycie oplotu ekranującego | 85 %    |
| Przekrój                  | 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 7 x 0,5 mm <sup>2</sup> | izolacja                       | PP      |
| kolor płaszczka           | czarny                                             | tworzywo płaszczka             | PVC     |
| Średnica izolacji         | 1,25 mm                                            | Średnica izolacji 2            | 2,15 mm |
| Średnica płaszczka, maks. | 9,5 mm                                             | Średnica płaszczka, min.       | 9,1 mm  |

## Własności kabli elektrycznych

|                       |          |                  |       |
|-----------------------|----------|------------------|-------|
| Wytrzymałość izolacji | > 500 MΩ | napięcie robocze | 300 V |
|-----------------------|----------|------------------|-------|

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

|                                   |                    |                                  |                     |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 5 x średnica kabla | Promień gięcia, min., powtarzany | 10 x średnica kabla |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|

## wtyczka

|             |                       |              |                       |
|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Złącze lewe | V14 hybrid (shielded) | Złącze prawe | V14 hybrid (shielded) |
|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|

## wtyki lewe

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Złącze lewe | V14 hybrid (shielded) |
|-------------|-----------------------|

## wtyki prawe

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Złącze prawe | V14 hybrid (shielded) |
|--------------|-----------------------|

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:07:00 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001579    | ETIM 7.0    | 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 |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

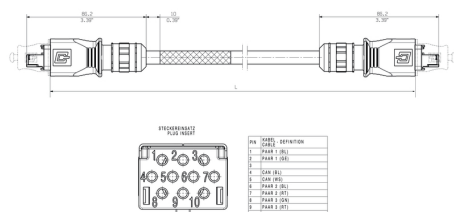
## IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

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

## Rysunki

### Okablowanie



### Układ styków

| 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                 |