

## IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

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



Konfektionierte IE-Leitungen

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, V14 Hybrid (geschirmt), V14 Hybrid (geschirmt), PVC, 1 m, , Hybrid
Best.-Nr.	<a href="#">1465850010</a>
Typ	IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272321
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. März 2023 20:03:45 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	242 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
---------------------	--

### Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	300 V	Isolationswiderstand	> 500 MΩ
------------------	-------	----------------------	----------

### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
---------------------	--

### Stecker

Stecker links	Q10 Hybrid, IP67, Buchsenkontakt, gerade, PushPull V14, Stecker, Zinkdruckguss, geschirmt	Stecker rechts	Q10 Hybrid, IP67, female contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, shielded
---------------	---	----------------	--

### Elektrische Eigenschaften Kabel

Betriebsspannung	300 V	Isolationswiderstand	> 500 MΩ
------------------	-------	----------------------	----------

### Kabelaufbau

Isolation	PP	Isolationsdurchmesser	1,25
Isolationsdurchmesser 2	2,15 mm	Kabelaufbau	Hybridkabel, für feste Verlegung
Manteldurchmesser, max.	9,5 mm	Manteldurchmesser, min.	9,1 mm
Mantelfarbe	schwarz	Querschnitt	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 7 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	85 %

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., einmalig	5 x Kabeldurchmesser
-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------

### Stecker links

Stecker links	V14 Hybrid (geschirmt)
---------------	------------------------

### Stecker rechts

Stecker rechts	V14 Hybrid (geschirmt)
----------------	------------------------

Erstellungs-Datum 1. März 2023 20:03:45 MEZ

## IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001579	ETIM 7.0	EC001579
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

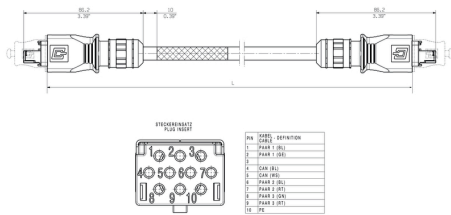
## IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Beschaltung



### Pinbelegung

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