

**IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1**

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

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi di sistema, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 26 m, , Ibrido
N. d'ordine	<a href="#">1465850260</a>
Tipo	IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272437
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Lunghezza 26 m Lunghezza (pollici) 1023.622 inch  
Peso netto 3240 g

## Temperature

Temperatura di magazzino Temperatura d'esercizio -40 °C...80 °C  
Temperatura di posa

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione  
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-3-119 CDV, IEC  
61076-3-117 Var. 14

## Proprietà elettriche

Tensione d'esercizio 300 V Resistenza d'isolamento &gt; 500 MΩ

## Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-3-119 CDV, IEC  
61076-3-117 Var. 14

## Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra Q10 Hybrid, IP67,  
Contatto femmina, Diritto,  
PushPull V14, Spina di  
collegamento, Zinco  
pressofuso, schermate

## Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra Q10 Hybrid, IP67,  
Contatto femmina, Diritto,  
PushPull V14, Spina di  
collegamento, Zinco  
pressofuso, schermate

## Proprietà elettriche cavo

Tensione d'esercizio 300 V Resistenza d'isolamento &gt; 500 MΩ

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Raggio di curvatura min, ripetuto 10 x diametro cavo Raggio di curvatura min., una sola volta 5 x diametro cavo

**Dati tecnici****Struttura del cavo**

Colore della guaina	nero	Sezione	2 x 0.34 mm <sup>2</sup> + 7 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Diametro isolamento	1.25 mm	Isolamento	PP
Diametro guaina, max.	9.5 mm	Diametro guaina, min.	9.1 mm
Materiale rivestimento	PVC	Struttura cavo	Hybrid cable, for permanent installation
Copertura calza di schermatura	85 %	Diametro di isolamento 2	2.15 mm

**Classificazioni**

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		

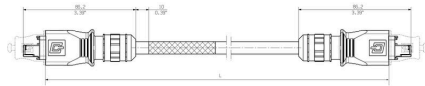
## IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1

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

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

# Disegni

## Cablaggio



Pin	Designation
1	PAIR 1 (S)
2	PAIR 1 (R)
3	PAIR 2 (S)
4	PAIR 2 (R)
5	PAIR 3 (S)
6	PAIR 3 (R)
7	PAIR 4 (S)
8	PAIR 4 (R)
9	PAIR 5 (S)
10	PAIR 5 (R)