

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-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, 1 m, , Ibrido
N. d'ordine	1465850010
Tipo	IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272321
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 1 m Lunghezza (pollici) 39.3701 inch
Peso netto 242 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 > 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 > 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**

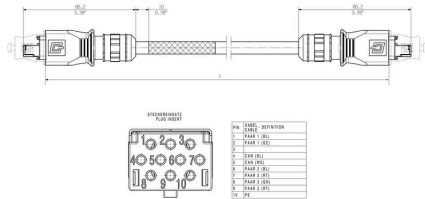
Colore della guaina	nero	Sezione	2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5 mm ²
Diametro isolamento	1.25 mm	Isolamento	PP
Diametro guaina, max.	9.5 mm	Diametro guaina, min.	9.1 mm
Materiale rivestimento	PVC	Struttura cavo	Hybrid cable, for permanent installation
Copertura calza di schermatura	85 %	Diametro di isolamento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

Disegni

Cablaggio



Assegnazione di PIN

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