

IE-CSQS9VE0080AQEAQE-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, 8 m, , Ibrido
N. d'ordine	1465850080
Tipo	IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272420
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 8 m Lunghezza (pollici) 314.9606 inch
Peso netto 1096 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzioneEsenzione RoHS (se applicabile/nota) 6cREACH 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

IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

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		

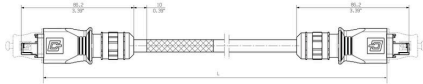
IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Disegni

Cablaggio



Pin	Color	Designation
1	PAIR 1 (RED)	
2	PAIR 1 (RED)	
3	PAIR 2 (RED)	
4	PAIR 2 (RED)	
5	PAIR 3 (RED)	
6	PAIR 3 (RED)	
7	PAIR 4 (RED)	
8	PAIR 4 (RED)	
9	PAIR 5 (RED)	
10	PAIR 5 (RED)	