

IE-CSQS9VE0160AQEAQE-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, 16 m, , Ibrido
N. d'ordine	1465850160
Tipo	IE-CSQS9VE0160AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272536
CPZ	1 Pieza

IE-CSQS9VE0160AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Lunghezza	16 m	Lunghezza (pollici)	629.9213 inch
Peso netto	2053 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
-----------------------------------	--------------------	--	-------------------

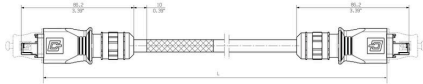
Dati tecnici**Struttura del cavo**

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		

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)