

IE-CSQS9VE0015AQEAQE-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, 1.5 m, , Ibrido
N. d'ordine	1465850015
Tipo	IE-CSQS9VE0015AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272345
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 1.5 m Lunghezza (pollici) 59.0551 inch
Peso netto 310 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

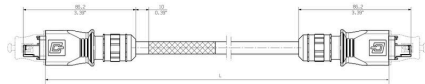
Dati tecnici**Struttura del cavo**

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



STECKANLEHNE
K15-0015

PAAR	BEZEICHNUNG
1	PAAR 1 (S)
2	PAAR 2 (S)
3	PAAR 3 (S)
4	PAAR 4 (S)
5	PAAR 5 (S)
6	PAAR 6 (S)
7	PAAR 7 (S)
8	PAAR 8 (S)
9	PAAR 9 (S)
10	PAAR 10 (S)
11	PAAR 11 (S)
12	PAAR 12 (S)
13	PAAR 13 (S)
14	PAAR 14 (S)
15	PAAR 15 (S)
16	PAAR 16 (S)
17	PAAR 17 (S)
18	PAAR 18 (S)
19	PAAR 19 (S)
20	PAAR 20 (S)
21	PAAR 21 (S)
22	PAAR 22 (S)
23	PAAR 23 (S)
24	PAAR 24 (S)
25	PAAR 25 (S)
26	PAAR 26 (S)
27	PAAR 27 (S)
28	PAAR 28 (S)
29	PAAR 29 (S)
30	PAAR 30 (S)
31	PAAR 31 (S)
32	PAAR 32 (S)
33	PAAR 33 (S)
34	PAAR 34 (S)
35	PAAR 35 (S)
36	PAAR 36 (S)
37	PAAR 37 (S)
38	PAAR 38 (S)
39	PAAR 39 (S)
40	PAAR 40 (S)
41	PAAR 41 (S)
42	PAAR 42 (S)
43	PAAR 43 (S)
44	PAAR 44 (S)
45	PAAR 45 (S)
46	PAAR 46 (S)
47	PAAR 47 (S)
48	PAAR 48 (S)
49	PAAR 49 (S)
50	PAAR 50 (S)
51	PAAR 51 (S)
52	PAAR 52 (S)
53	PAAR 53 (S)
54	PAAR 54 (S)
55	PAAR 55 (S)
56	PAAR 56 (S)
57	PAAR 57 (S)
58	PAAR 58 (S)
59	PAAR 59 (S)
60	PAAR 60 (S)
61	PAAR 61 (S)
62	PAAR 62 (S)
63	PAAR 63 (S)
64	PAAR 64 (S)
65	PAAR 65 (S)
66	PAAR 66 (S)
67	PAAR 67 (S)
68	PAAR 68 (S)
69	PAAR 69 (S)
70	PAAR 70 (S)
71	PAAR 71 (S)
72	PAAR 72 (S)
73	PAAR 73 (S)
74	PAAR 74 (S)
75	PAAR 75 (S)
76	PAAR 76 (S)
77	PAAR 77 (S)
78	PAAR 78 (S)
79	PAAR 79 (S)
80	PAAR 80 (S)
81	PAAR 81 (S)
82	PAAR 82 (S)
83	PAAR 83 (S)
84	PAAR 84 (S)
85	PAAR 85 (S)
86	PAAR 86 (S)
87	PAAR 87 (S)
88	PAAR 88 (S)
89	PAAR 89 (S)
90	PAAR 90 (S)
91	PAAR 91 (S)
92	PAAR 92 (S)
93	PAAR 93 (S)
94	PAAR 94 (S)
95	PAAR 95 (S)
96	PAAR 96 (S)
97	PAAR 97 (S)
98	PAAR 98 (S)
99	PAAR 99 (S)
100	PAAR 100 (S)