

IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, V14 Hybrid (geschirmt), V14 Hybrid (geschirmt), PVC, 5 m, , Hybrid
Best.-Nr.	1465850050
Typ	IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272529
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. März 2023 20:04:08 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	726 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
---------------------	--

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	300 V	Isolationswiderstand	> 500 MΩ
------------------	-------	----------------------	----------

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
---------------------	--

Stecker

Stecker links	Q10 Hybrid, IP67, Buchsenkontakt, gerade, PushPull V14, Stecker, Zinkdruckguss, geschirmt	Stecker rechts	Q10 Hybrid, IP67, female contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, shielded
---------------	---	----------------	--

Elektrische Eigenschaften Kabel

Betriebsspannung	300 V	Isolationswiderstand	> 500 MΩ
------------------	-------	----------------------	----------

Kabelaufbau

Isolation	PP	Isolationsdurchmesser	1,25
Isolationsdurchmesser 2	2,15 mm	Kabelaufbau	Hybridkabel, für feste Verlegung
Manteldurchmesser, max.	9,5 mm	Manteldurchmesser, min.	9,1 mm
Mantelfarbe	schwarz	Querschnitt	2 x 0,34 mm ² + 7 x 0,5 mm ²
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	85 %

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., einmalig	5 x Kabeldurchmesser
-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------

Stecker links

Stecker links	V14 Hybrid (geschirmt)
---------------	------------------------

Stecker rechts

Stecker rechts	V14 Hybrid (geschirmt)
----------------	------------------------

Erstellungs-Datum 1. März 2023 20:04:08 MEZ

IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001579	ETIM 7.0	EC001579
ETIM 8.0	EC001579	ECLASS 9.0	27-06-24-90
ECLASS 9.1	27-06-24-00	ECLASS 10.0	27-06-05-01
ECLASS 11.0	27-06-05-01	ECLASS 12.0	27-06-05-01

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

