

Industrial Ethernet IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1
Best.-Nr.	1465850260
Ausführung	Systemkabel, V14 Hybrid (geschirmt), V14 Hybrid (geschirmt), PVC, 26 m, Hybrid
GTIN (EAN)	4050118272437
VPE	1 Stück

Industrial Ethernet IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	26 m	Länge (inch)	1,024 inch
Nettogewicht	240 g	Isolationsdurchmesser	1,25 mm

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Elektrische Eigenschaften

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

Normen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

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

Kabelaufbau

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

Stecker

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

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000748	ETIM 6.0	EC000993
eClass 6.2	27-06-03-90	eClass 7.1	27-06-03-90
eClass 8.1	27-06-03-90	eClass 9.0	27-06-20-01
eClass 9.1	27-06-90-90		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Datenblatt**Industrial Ethernet
IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Broschüre/Katalog	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

Datenblatt

**Industrial Ethernet
IE-CSQS9VE0260AQEAQE-K1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

