

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar

Allmänna beställningsdata

Utförande	Systemkabel, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 2 m, , Hybrid
Art.nr.	1465850020
Typ	IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272338
Förp.	1 items

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Längd	2 m	Bygglängd (tum)	78.7402 inch
Nettovikt	374 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...80 °C
Installation temperature		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allmänna standarder

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

Elektriska egenskaper

Drivspänning	300 V	Isolationsmotstånd	> 500 MΩ
--------------	-------	--------------------	----------

Normer

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

Elektriska egenskaper kabel

Drivspänning	300 V	Isolationsmotstånd	> 500 MΩ
--------------	-------	--------------------	----------

Kabeluppbyggnad

Mantelfärg	svart	Area	2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5 mm ²
Isoleringsdiameter	1.25 mm	Isolering	PP
Manteldiameter, max.	9.5 mm	Manteldiameter, min.	9.1 mm
Material mantel	PVC	Kabeluppbyggnad	Hybrid cable, for permanent installation
Övertäckning skärmflätning	85 %	Isoleringsdiameter 2	2.15 mm

Kontakt höger

Stickkontakt höger	Q10 Hybrid, IP67, honkontakt, rak, PushPull V14, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, skärmade
--------------------	---

Tekniska data

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	Q10 Hybrid, IP67, honkontakt, rak, PushPull V14, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, skärmade
----------------------	--

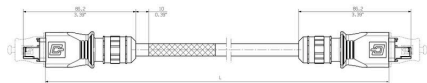
Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Böjradie min, upprepad	10 x kabeldiameter	Böjradie min, unik	5 x kabeldiameter
------------------------	--------------------	--------------------	-------------------

Klassificeringar

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		

Koppling



Pin	Bezeichnung
1	PAUSE (SEL)
2	PAUSE (SEL)
3	PAUSE (SEL)
4	PAUSE (SEL)
5	PAUSE (SEL)
6	PAUSE (SEL)
7	PAUSE (SEL)
8	PAUSE (SEL)
9	PAUSE (SEL)
10	PE