

## IE-CSQS9VE0160AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 16 m, , hybryda
Nr zam.	<a href="#">1465850160</a>
Typ	IE-CSQS9VE0160AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272536
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	16 m	Długość (cale)	629.9213 inch
Masa netto	2053 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Temperatura układania		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------------------	--

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------------------	--

## Właściwości elektryczne

napięcie robocze	300 V	Opór izolacji	> 500 MΩ
------------------	-------	---------------	----------

## Budowa kabla

kolor płaszczka	czarny	Przekrój	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 7 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Średnica izolacji	1.25 mm	izolacja	PP
Średnica płaszczka, maks.	9.5 mm	Średnica płaszczka, min.	9.1 mm
tworzywo płaszczka	PVC	Budowa kabla	Hybrid cable, for permanent installation
Przekrycie oplotu ekranującego	85 %	Średnica izolacji 2	2.15 mm

## Własności kabli elektrycznych

napięcie robocze	300 V	Opór izolacji	> 500 MΩ
------------------	-------	---------------	----------

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., powtarzany	10 x średnica kabla	Promień gięcia, min., jednorazowy	5 x średnica kabla
----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	Q10 Hybrid, IP67, styk żeński, prosty, PushPull
---------------	---

## IE-CSQS9VE0160AQEAQE-K1

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

V14, wtyk, Odlew  
ciśnieniowy z cynku,  
Ekranowane

### wtyki prawe

Wtyk po prawej

Q10 Hybrid, IP67, styk  
żeński, prosty, PushPull  
V14, wtyk, Odlew  
ciśnieniowy z cynku,  
Ekranowane

### Klasyfikacje

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		

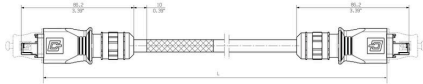
## IE-CSQS9VE0160AQEAQE-K1

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

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Okablowanie



Pin	Symbol	Bezeichnung
1	PAWR 1 (S)	
2	PAWR 2 (S)	
3	PAWR 3 (S)	
4	PAWR 4 (S)	
5	PAWR 5 (S)	
6	PAWR 6 (S)	
7	PAWR 7 (S)	
8	PAWR 8 (S)	
9	PAWR 9 (S)	
10	PE	