

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル

一般注文データ

バージョン	システムケーブル, V14ハイブリッド (シールド), V14ハイブリッド (シールド), PVC, 2 m, ハイブリッド
注文番号	<a href="#">1465850020</a>
種別	IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272338
数量	1 items

## IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

長さ	2 m	長さ (インチ)	78.7402 inch
正味重量	374 g		

## 温度

保管温度	動作温度	-40 °C...80 °C
取り付け温度		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14

## 電気プロパティ

動作電圧	300 V	絶縁抵抗	> 500 MΩ
------	-------	------	----------

## ケーブルの機械的特性と材料特性

最小曲げ半径、繰返し	10 x ケーブル直径	最小曲げ半径 (1回のみ)	5 x ケーブル直径
------------	-------------	---------------	------------

## ケーブルの電気プロパティ

動作電圧	300 V	絶縁抵抗	> 500 MΩ
------	-------	------	----------

## ケーブル構造

シースカラー	黒色	断面積	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 7 x 0.5 mm <sup>2</sup>
絶縁断面	1.25 mm	絶縁	PP
シース直径、最大	9.5 mm	シース直径、最小	9.1 mm
シース素材	PVC	ケーブル配置	ハイブリッドケーブル、常設対応
シールド編組の重重複	85 %	絶縁直径 2	2.15 mm

## プラグ、右

プラグ右 Q10 Hybrid, IP67, メス型  
接点, 直線, PushPull V14,

**IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1**

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

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ, 亜鉛ダイカスト,  
 シールド仕様

プラグ、左

左プラグ

Q10 Hybrid, IP67, メス型  
 接点, 直線, PushPull V14,  
 プラグ, 亜鉛ダイカスト,  
 シールド仕様

分類

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-CSQS9VE0020AQEAQE-K1**

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

図面

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

配線

