

## IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE

### Informations générales de commande

Version	Câble système, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 8 m, , Hybride
Référence	<a href="#">1465850080</a>
Type	IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272420
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 13:51:45 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	8 m	Longueur (pouces)	314,961 inch
Poids net	1 096 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °C		

**Classifications**

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

**Normes**

Norme de connecteur	IEC 61076-3-119 CDV, CEI 61076-3-117 Var. 14
---------------------	---

**Normes générales**

Norme de connecteur	IEC 61076-3-119 CDV, CEI 61076-3-117 Var. 14
---------------------	---

**Propriétés électriques**

Tension de fonctionnement	300 V	Tenue d'isolation	> 500 MΩ
---------------------------	-------	-------------------	----------

**Constitution du câble**

Constitution de câble	Hybrid cable, for permanent installation	Couleur de la gaine	noir
Diamètre de l'isolation	1,25	Diamètre de l'isolation 2	2,15 mm
Diamètre de la gaine, max.	9,5 mm	Diamètre de la gaine, min.	9,1 mm
Isolation	PP	Matériau de la gaine	PVC
Recouvrement par tressage de blindage	85 %	Section	2 x 0.34 mm <sup>2</sup> + 7 x 0.5 mm <sup>2</sup>

**Propriétés électriques du câble**

Tension de fonctionnement	300 V	Tenue d'isolation	> 500 MΩ
---------------------------	-------	-------------------	----------

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Date de création 28 mars 2023 13:51:45 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données**

**IE-CSQS9VE0080AQEAQE-K1**

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

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

**Dessins**

**Circuit**

