

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-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, 1 m, , Hybride
Référence	1465850010
Type	IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272321
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 13:51:14 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	242 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 ² + 7 x 0.5 mm ²

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 13:51:14 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

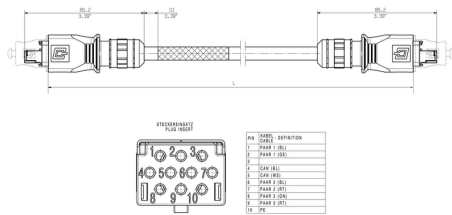
IE-CSQS9VE0010AQEAQE-K1

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

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



Affectation des broches

PIN	CABLE - DEFINITION
1	PAAR 1 (BL)
2	PAAR 1 (GE)
3	
4	CAN (BL)
5	CAN (WS)
6	PAAR 2 (BL)
7	PAAR 2 (RT)
8	PAAR 3 (GN)
9	PAAR 3 (RT)
10	PE