

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE

Informations générales de commande

Câble système, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 2 m, , Hybride
<u>1465850020</u>
IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1
4050118272338
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	374 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C80 °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	Couleur de la gaine	w.a.i.u
	permanent installation	<u> </u>	noir
Diamètre de I#92isolation	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 bli	ndage	Section	2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5
· -	85 %		mm²

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



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

