

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, 5 m, , Hybride
Référence	1465850050
Туре	IE-CSQS9VE0050AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272529
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur Poids net	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Polas net	726 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C80 °C		
Conformité environnementale	du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
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	
Diamètre de I#92isolation	permanent installation 1,25	Diamètre de l'isolation 2	noir 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		Section	2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5 mm ²
Mâle			
Prise de raccordement à gauche	Q10 Hybrid, IP67, Contact femelle, droit, PushPull V14, Prise mâle, Zinc injecté, blindé	Prise de raccordement à droite	Q10 Hybrid, IP67, female contact, straight, PushPul V14, plug, Zinc diecast, shielded
Mâle droite			
Connecteur à droite	V14 hybrid (shielded)		
oonneeteur a altite	v i – Hybria (siliciaea)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche		
Connecteur à gauche		

V14 hybrid (shielded)

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Rayon de courbure min, multiple 10 x diamètre du câble Rayon de courbure, min., unique 5 x diamètre du câble

Propriétés électriques du câble

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

