

IE-C5ES8VG0700A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble système, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 70 m
Référence	<u>1307620000</u>
Туре	IE-C5ES8VG0700A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118109597
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2012-12-31



IE-C5ES8VG0700A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

Longueur	70 m	Longueur (pouces)	2 755,906 inch
Poids net	2 609 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-15 °C60 °C		

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08

Constitution du câble

Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de	Brins	
	fils de cuivre		7
Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Diamètre de l#92isolation	1 mm
Diamètre de la gaine, max.	5,8 mm	Diamètre de la gaine, min.	5,2 mm
Diamètre de paire de fils	2 mm	Isolation	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de conducteurs	8	Recouvrement par tressage de blindage	65 %
Section	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc - marron
Épaisseur d'isolation de fil	0,25 mm	Épaisseur de tressage de blindage	0,1 mm

Mâle

Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle,	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, male contact,
	droit Plastique blindé		straight Plastic shielded

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Oui	Propagation du feu	Non
Rayon de courbure min, multiple	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1	Tenue aux frottements	bon

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz		Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/
•	47 nF/km		Cat.5e (TIA T568-B)
Différence de résistance	3 %	Durée du signal	4,85 ns/m
Impédance caractéristique	$100 \pm 5 \Omega$ pour 100 Mhz	Impédance de transfert	10 mΩ/m pour 10 MHz
Résistance de boucle	290 Ω/km	Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC
Écart	40 ns/100m		

Date de création 4 novembre 2022 13:05:50 CET



IE-C5ES8VG0700A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format