

IE-C6ES8UG0070S41A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble système, Baïonnette plastique V01 RJ45
	IP 67, RJ45 IP 20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC
	11801 2010), PUR, 7 m
Référence	<u>2580490070</u>
Туре	IE-C6ES8UG0070S41A40-X
GTIN (EAN)	4050118589665
Qté.	1 pièce(s)



IE-C6ES8UG0070S41A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur	7 m	Longueur (pouces)	275,591 inch
Poids net	129 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

Normes de câble

Corrosivité par les gaz d'incendie		Installations de câblage de	
		communication indépendantes de	EN 50173-1:2007, ISO/
	selon IEC 60754-2	l'application	CEI 11801:2002
Norme de construction	Style UL 20963		
	/8U °C /3U //		

Constitution du câble

Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage	S/FTP
Blindage complet	Tressage de blindage de	Blindage de paire de fils	
	fils de cuivre		Feuille d'aluminium
Brins	7	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Diamètre de I#92isolation	1,03 mm	Diamètre de la gaine, max.	6,6 mm
Diamètre de la gaine, min.		Désignations normalisées	S/FTP, LIO2YSC11Y
	6,2 mm		4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Isolation		Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre
	PE		étamé semi-rigide
Matériau de la gaine		Section	4*2*AWG 26/7 -
	PUR		4*2*0,128 mm ²
Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc	Épaisseur de tressage de blindage	
	- marron		0.1 mm

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Corrosivité par les gaz d'incendie	selon IEC 60754-2	Force d'extraction	≤ 100 N
Halogène	Sans halogène, selon CEI	Rayon de courbure min, multiple	
	60754-2		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	très bon	Tenue aux huiles	selon CEI 60811-2-1



IE-C6ES8UG0070S41A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz		Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/
	45 nF/km	_	IEC 11801 2010)
Durée du signal	4,5 ns/m	Impédance caractéristique	$100\pm5~\Omega$ pour $100~\text{Mhz}$
Impédance de transfert	15 m Ω /m pour 1 MHz, 10 m Ω /m pour 10 MHz, 30	Résistance de boucle	
	mΩ/m pour 30 MHz		290 Ω/km
Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC	Écart	3 ns/100m
Agréments			
ROHS	Conforme		
ROHS Téléchargements	Conforme		
	Catalogues in PDF-format		