

### IE-C6ES8UG0070S41A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand. Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 67 Bayonett V01 Plastik, RJ45 IP 20, Cat. $6_A$ / Class $E_A$ (ISO/IEC 11801
	2010), PUR, 7 m
BestNr.	<u>2580490070</u>
Тур	IE-C6ES8UG0070S41A40-X
GTIN (EAN)	4050118589665
VPE	1 Stück



# IE-C6ES8UG0070S41A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Abinessungen und Gewich			
Länge	7 m	Länge (inch)	275,591 inch
Nettogewicht	129 g		
Temperaturen			
Lagortomporatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-40 C80 C -15 °C60 °C	betriebstemperatur	-40 °C80 °C
	-13 600 6		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standards	S		
Anwendungsneutrale	EN50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Korrosivität von Brandgasen	gomöß IEC GO7E 4.0
Kommunikationskabelanlagen Norm Aufbau	UL-Style 20963		gemäß IEC 60754-2
Norm Aurbau	(80°C/30V)		
Elektrische Eigenschaften I	Kabel		
Abweichung	3 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$
Kapazität bei 1 kHz		Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC
	45 nF/km		11801 2010)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,5 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC	Transferimpedanz	15 m $\Omega$ /m bei 1 MHz, 10 m $\Omega$ /m bei 10 MHz, 30 m $\Omega$ /m bei 30 MHz
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange,
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus	Isolation	weiß - grün, weiß - braun
Gesamischim	Kupferdrähten	isolation	PE
Isolationsdurchmesser	•	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter
	1,03 mm		Kupferleiter
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	6,6 mm
Manteldurchmesser, min.	6,2 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Normbezeichnungen	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN	Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²
Schirmung	S/FTP	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PUR
Mechanische und Materiale	eigenschaften Kabel		
Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC	Korrosivität von Brandgasen	gomäß IEC 60754.2
Ziehkraft	60754-2 ≤ 100 N	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60754-2 gemäß IEC 60811-2-1
Stecker			g
O LO O NGI			
Stecker links	RJ45 IP 67 Bayonett V01	Stecker rechts	
	Plastik		RJ45 IP 20

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:01:31 MESZ



# IE-C6ES8UG0070S41A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	
-------------------	--------------------------	--