

## IE-C6ES8UG0170A40A40-E

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

Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> /
Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 17 m
<u>8909650170</u>
IE-C6ES8UG0170A40A40-E
4050118657173
1 Stück



## IE-C6ES8UG0170A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

	-		
Länge	17 m	Länge (inch)	669,291 inch
- Vettogewicht	844,68 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standard:	3		
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	EN50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)		
Elektrische Eigenschaften l	Kabel		
Abweichung	3 ns/100m	Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz
Kapazität bei 1 kHz	45 nF/km	Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IE 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
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	1,03 mm	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter 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		
A brightasticksit	aghr gut	Diographico min veis deule de	10 *Duroh======
Abriebfestigkeit	sehr gut 5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt Flammwidrigkeit	10 *Durchmesser gemäß IEC 60332-1
Biegeradius, min., einmalig Halogene	halogenfrei, gemäß IEC	Flammwidrigkeit Korrosivität von Brandgasen	geniab IEC 00332-1
i iaiogene	60754-2	Nonosivitat von biallugasen	gemäß IEC 60754-2
Ziehkraft	≤ 100 N	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Stecker			
	B.145 IB.00		B.145 IB 05
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20



## IE-C6ES8UG0170A40A40-E

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**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format