

## IE-C6ES8UG0330A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Patchkabel CabinetLine, verschiedene Farben

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> /
	Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 33 m
BestNr.	<u>8909650330</u>
Тур	IE-C6ES8UG0330A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118473643
VPE	1 Stück



# IE-C6ES8UG0330A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Länge	33 m	Länge (inch)	1.299,213 inch
Nettogewicht	360 g		
Townser			

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C		

#### Kabelspezifische Standards

Anwendungsneutrale	EN50173-1:2007, ISO /	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen	IEC 11801:2002		gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963		
	/80°C /30\/\		

#### Normen

Anwendungsneutrale	EN50173-1:2007, ISO /	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen	IEC 11801:2002		gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963		
	(80°C/30V)		

#### **Elektrische Eigenschaften Kabel**

3 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$
10 GBit/s	Kapazität bei 1 kHz	45 nF/km
Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC	Schleifenwiderstand	
11801 2010)		290 Ω/km
4,5 ns/m	Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC
15 mΩ/m bei 1 MHz, 10 mΩ/m bei 10 MHz, 30		
	10 GBit/s Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010) 4,5 ns/m 15 mΩ/m bei 1 MHz, 10	10 GBit/s  Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)  4,5 ns/m  15 mΩ/m bei 1 MHz, 10 mΩ/m bei 10 MHz, 30  Kapazität bei 1 kHz Schleifenwiderstand  Testspannung Ader-Ader-Schirm

### 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 mm <sup>2</sup>
Schirmung	S/FTP	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PUR

#### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Geschwindigkeit		Halogene	halogenfrei, gemäß IEC
	10 GBit/s		60754-2
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Ziehkraft	≤ 100 N
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:56:21 MESZ

Anwenderdokumentation



## IE-C6ES8UG0330A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Stecker			
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20
Stecker links	104311 20	Otocker reems	104311 20
Stecker liliks			
Stecker links	RJ45 IP 20		
Stecker rechts			
Stecker rechts	RJ45 IP 20		
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	STEP		

MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN



## IE-C6ES8UG0330A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Beschaltung**

RJ45	1 -	white (orange)	_ 1	RJ45
	2 -	orange	_ 2	
	2	white (green)	- 2	
	1 _	blue	_ 1	
	5 -	white (blue)	- <del>4</del> - 5	
	6 -	green	- 6	
	7	white (brown)	7	
	0	brown	- <i>1</i>	
	0 -		- 0	