

### IE-C5ES8UG0010A20A20-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 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m
BestNr.	<u>1523770010</u>
Тур	IE-C5ES8UG0010A20A20-X
GTIN (EAN)	4050118329933
VPE	1 Stück



## IE-C5ES8UG0010A20A20-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und (	Gewichte
-------------	-------	----------

Abmessungen und Gewicht	le		
		1	
Länge Nettogewicht	1 m 69 g	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	09 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-10 °C60 °C	Detriebatemperatur	-40 C00 C
Umweltanforderungen			
g			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standards	s		
Annual designation of the latest and	ICO / IEC 11001-2002	Manusai ikikanan Buandana	
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963		gemas 120 00, 0 1 2
	(80°C/30V)		
Elektrische Eigenschaften I	Kabel		
Abweichung	25 ns/100m	Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz
Abweichung Kapazität bei 1 kHz	20 118/ 100111	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
Rapazitat bei 1 KHZ	50 nF/km	Rategorie	Cat.5e (TIA T568-B)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,85 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC		
Kabelaufbau			
3333 5 3333 3 5 5			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun	Gesamtschirm	Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,1 mm	Manteldurchmesser, min.	5,7 mm
Mantelfarbe		Normbezeichnungen	SF/UTP, IE-7IC4x2xAWG23/1-PUF
Querschnitt	grün (RAL 6018) 4*2*AWG 26/7 -	Cohirmung	02YSC11Y PIMF
Queischnitt	4 2 AVVG 2077 - 4*2*0,128 mm <sup>2</sup>	Schirmung	SF/UTP
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 60754-2	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Silikonfrei	Ja	UV-beständig	Ja
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		
Stecker			
Cto also Hinks	DIAE ID 20	Cto also we also	D 14E ID 20
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20

Erstellungs-Datum 1. April 2021 19:17:37 MESZ



## IE-C5ES8UG0010A20A20-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**

Anwenderdokumentation MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN