

#### IE-C5ES8UG0050A44A40-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 PushPull V04 Plastik, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m
BestNr.	1324920000
Тур	IE-C5ES8UG0050A44A40-X
GTIN (EAN)	4050118129700
VPE	1 Stück



### IE-C5ES8UG0050A44A40-X

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
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Abmessungen und Gewicht	Le		
Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	221 g	Lange (mon)	190,00 IIICII
Temperaturen	3		
Tomporaturon			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-10 °C60 °C	-	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standards	S		
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)		
Elektrische Eigenschaften I	Kabel		
	05 (400		100   5 0   1100
Abweichung Kapazität bei 1 kHz	25 ns/100m	Charakteristische Impedanz Kategorie	100 ± 5 Ω bei 100MHz Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
Kapazitat ber 1 KHZ	50 nF/km	Kategorie	Cat.5e (TIA T568-B)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,85 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC		
Kabelaufbau			
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-PUR
Querschnitt	grün (RAL 6018) 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Schirmung	02YSC11Y PIMF 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		



### IE-C5ES8UG0050A44A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

_	
STAC	`kar

Stecker links	RJ45 IP 67 PushPull VO4 Plastik	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			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		