

## IE-C5ED8UG0600A40A40-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

Ausführung	Schleppkettenkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 60 m
BestNr.	<u>1345030600</u>
Тур	IE-C5ED8UG0600A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118767292
VPE	1 Stück



# IE-C5ED8UG0600A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich	nte		
Länge	60 m	Länge (inch)	2.362,205 inch
Nettogewicht	3.324,42 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standard	ls		
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)	Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)
Norm Leitermaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Rauchdichte	gemäß IEC 61034-2		
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Abweichung	40 ns/100m		
Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	30 V	

Abweichung	40 ns/100m	
Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	30 V
Betriebsspannung (UL Rating)	30 V undefined	
Betriebsspannung UL	30 V	
Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5$ Ω bei $100$ MHz	
Geschwindigkeit	180 m/min	
Isolationswiderstand	500.000 Ω	
Kapazität bei 800 Hz	50 nF/km	
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	
Schleifenwiderstand	270 Ω/km	
Signallaufzeit	5,55 ns/m	
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min	
Transferimpedanz	100 mΩ/m bei 10 MHz	
Widerstandsdifferenz	2 %	



# IE-C5ED8UG0600A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Kabelaufbau

Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Durchmesser Adernpaar	1,9 mm
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß/blau - blau, weiß/	Füller	
·	orange - orange, weiß/		Als zentrales Element,
	grün - grün, weiß/braun -		Zwischen den einzelnen
	braun		Aderpaaren
Gesamtschirm	Plastikfolie,	Isolationsdurchmesser	
	Aluminiumfolie,		
	Schirmfgeflecht aus		
	Kupferdrähten		0,95 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter	Litzen	
	Kupferleiter		7
Manteldurchmesser, max.	6,8 mm	Manteldurchmesser, min.	6,3 mm
Mantelfarbe		Normbezeichnungen	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14
	grün (RAL 6018)		VZN GN, SF/UTP
Querschnitt	4*2*AWG 26/7 -	Schirmung	
	4*2*0,128 mm <sup>2</sup>	-	SF/UTP
Stärke Aderisolation	0,23 mm	Stärke Mantelmaterial	0,85 mm
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PUR
Überdeckung Schirmgeflecht	90 %		

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Beschleunigung	5 m/s²
Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser	Biegeradius, min., einmalig	4 *Durchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1	Geschwindigkeit	180 m/min
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2	Rauchdichte	gemäß IEC 61034-2
Silikonfrei	Ja	Torsionsfestigkeit	30 °/m
UV-beständig	Ja	Ziehkraft	≤ 100 N
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1	Übertragung von Feuer	Nein

### Stecker

Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20

#### **Bemessungsdaten**

Isolationswiderstand	500.000 O

#### 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

#### **Downloads**

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