

**IE-C5ED8UG0500A40A40-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schleppkettenkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 50 m
Best.-Nr.	<a href="#">1345030500</a>
Typ	IE-C5ED8UG0500A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118410723
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 25. Februar 2023 14:48:53 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-C5ED8UG0500A40A40-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	50 m	Länge (inch)	1.968,504 inch
Nettogewicht	2.645 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Verlegetemperatur	-40 °C...80 °C		

### Kabelspezifische Standards

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-A..B
Rauchdichte	gemäß IEC 61034-2		

### Stecker

Stecker links	RJ45, IP20, Stiftkontakt, gerade, Kunststoff, geschirmt	Stecker rechts	RJ45, IP20, male contact, straight, Plastic, shielded
---------------	---	----------------	---

### Elektrische Eigenschaften Kabel

Abweichung	40 ns/100m		
Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	30 V	
Betriebsspannung (UL Rating)	30 V undefined		
Betriebsspannung UL	30 V		
Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz		
Geschwindigkeit	180 m/min		
Kapazität bei 800 Hz	50 nF/km		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)		
Schleifenwiderstand	290 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-C5ED8UG0500A40A40-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Kabelaufbau

Anordnung Adern	Farbsequenz Adern - Aderpaare	weiß/blau - blau, weiß/orange - orange, weiß/grün - grün, weiß/braun - braun
Füller	verdrilltes Paar Als zentrales Element, Zwischen den einzelnen Aderpaaren	Gesamtschirm Plastikfolie, Aluminiumfolie, Schirmgeflecht aus Kupferdrähten
Isolationsdurchmesser	0,95 mm	Leitermaterial mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
Litzen	7	Manteldurchmesser, max. 6,8 mm
Manteldurchmesser, min.	6,5 mm	Mantelfarbe grün (RAL 6018)
Normbezeichnungen	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	Querschnitt 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm <sup>2</sup>
Schirmung	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/s <sup>2</sup>
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	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		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-08

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>