

IE-C5ED8UG0650A40A40-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, 65 m
Best.-Nr.	1345030650
Typ	IE-C5ED8UG0650A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118300581
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 25. Februar 2023 14:49:08 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-C5ED8UG0650A40A40-E

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	65 m	Länge (inch)	2.559,055 inch
Nettogewicht	3.560 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 _{eff} , 50 Hz, 1 min		
Transferimpedanz	100 mΩ/m bei 10 MHz		
Widerstandsdifferenz	2 %		

IE-C5ED8UG0650A40A40-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
	verdrilltes Paar	
Füller	Gesamtschirm	Plastikfolie, Aluminiumfolie, Schirmgeflecht aus Kupferdrähten
	Als zentrales Element, Zwischen den einzelnen Aderpaaren	
Isolationsdurchmesser	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
	0,95 mm	
Litzen	Manteldurchmesser, max.	6,8 mm
	7	
Manteldurchmesser, min.	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
	6,5 mm	
Normbezeichnungen	Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	
Schirmung	Stärke Aderisolation	0,23 mm
	SF/UTP	
Stärke Mantelmaterial	Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm
	0,85 mm	
Werkstoff Mantel	Überdeckung Schirmgeflecht	90 %
	PUR	

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Beschleunigung	5 m/s ²
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	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN