

IE-C5ED8UG0020A40A40-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
- durchgängig in Cat.6_A 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, 2 m
BestNr.	<u>1177270000</u>
Тур	IE-C5ED8UG0020A40A40-E
GTIN (EAN)	4032248971220
VPE	1 Stück



IE-C5ED8UG0020A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und dev	Violito		
1 "			
Länge	2 m	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	121,46 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	<u> </u>	40 000 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Elektrische Eigenschaf	ten		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Stand	lards		
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)	Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-25 (HE 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
Betriebsspannung (UL Rating)	30 V undefined	
Betriebsspannung UL	30 V	
Charakteristische Impedanz	100 ± 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 _{eff} , 50 Hz, 1 min	
Transferimpedanz	100 mΩ/m bei 10 MHz	
Widerstandsdifferenz	2 %	



IE-C5ED8UG0020A40A40-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/ orange - orange, weiß/ grün - grün, weiß/braun - braun	Füller	Als zentrales Element, Zwischen den einzelnen Aderpaaren
Gesamtschirm	Plastikfolie, Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolationsdurchmesser	0,95 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,8 mm	Manteldurchmesser, min.	6,3 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 mm²	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 ²
Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser	Biegeradius, min., einmalig	4 *Durchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1	Geschwindigkeit	180 m/min
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC	Rauchdichte	
	60754-2		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 Ω

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

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE	
	MAN IE GUIDE EN	