

**Industrial Ethernet
IE-C6EL8UG0100XCAXXX-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen für EtherNet/IP
Anwendungen

- mit Bayonett Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var. 1, Cat.5, umspritzt
- mit M12 X-Type Cat.6A Steckverbinder gemäß IEC 61076-2-109 und RJ45 Steckverbinder für 10 GBit/s Anwendungen

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-C6EL8UG0100XCAXXX-E
Best.-Nr.	2455130100
Ausführung	Systemkabel, offen, M12 X-Type IP67 Stift gewinkelt, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 10 m
GTIN (EAN)	4050118497625
VPE	1 Stück

Industrial Ethernet IE-C6EL8UG0100XCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	10 m	Länge (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	400 g	Isolationsdurchmesser	0,98 mm

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	80 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C	Lagertemperatur	-40 °C...80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C...60 °C		

Normen

Rauchdichte	gemäß IEC 61034	Norm Aufbau	UL-Style 20963
-------------	-----------------	-------------	----------------

Elektrische Eigenschaften Kabel

Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz	Schleifenwiderstand	290 Ω/km
Transferimpedanz	15 mΩ/m bei 1 MHz, 10 mΩ/m bei 10 MHz, 30 mΩ/m bei 30 MHz	Signallaufzeit	5,2 ns/m
Geschwindigkeit	10 GBit/s		

Kabelaufbau

Beschaltung	EIA/TIA T568 B	Kupferdurchmesser	0,48 µm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Normbezeichnungen	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Litzen	7	Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	0,98 mm
Anzahl der Adern	8	Anordnung Adern	verdrilltes Paar
Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun
Schirmung	S/FTP	Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupferdrähten
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PUR
Manteldurchmesser, min.	6,1 mm	Manteldurchmesser, max.	6,7 mm
Mantelfarbe	grün (RAL 6018)		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Geschwindigkeit	10 GBit/s	Abriebfestigkeit	sehr gut
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-1	Rauchdichte	gemäß IEC 61034

Stecker

Stecker links	offen	Stecker rechts	M12 X-Type IP67 Stift gewinkelt
---------------	-------	----------------	------------------------------------

Datenblatt**Industrial Ethernet
IE-C6EL8UG0100XCAXXX-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002599	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 9.1	27-06-03-08		

Zulassungen

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

Datenblatt

**Industrial Ethernet
IE-C6EL8UG0100XCAXXX-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

White, Orange	1	M12
Orange	2	
White, Green	3	
Green	4	
White, Brown	5	
Brown	6	
White, Blue	7	
Blue	8	

Pinbelegung

