

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Systemkabel, offen, M12 X-Type IP67 Stift gewinkelt, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801	
	2010), PUR, 5 m	
BestNr.	<u>2455130050</u>	
Тур	IE-C6EL8UG0050XCAXXX-E	
GTIN (EAN)	4050118497618	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

3			
Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	250 g		·
Temperaturen			
	40.00.00.00	B. C. L.	40.00
_agertemperatur	-40 °C80 °C -20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 C60 C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standar	ds		
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Normen	,		<u> </u>
A (1	III 0: 1 00000	D. I.F.I.	A II - IEO 04001
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Elektrische Eigenschafter	ı Kabel		
Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100 MHz	Geschwindigkeit	10 GBit/s
Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Schleifenwiderstand	290 Ω/km
Signallaufzeit	5,2 ns/m	Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Transferimpedanz	15 mΩ/m bei 1 MHz, 10 mΩ/m bei 10 MHz, 30 mΩ/m bei 30 MHz		
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Beschaltung	voidimios i dai	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange
<u> </u>	EIA/TIA T568 B		weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
solationsdurchmesser	0,98 mm	Kupferdurchmesser	0,48 μm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,1 mm
Vlantelfarbe	grün (RAL 6018)	Normbezeichnungen	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Schirmung	S/FTP
Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie	Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm
Werkstoff Mantel	PUR		<i>'</i>
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
A brightgetiakoit	sohr aut	Riggeradius min wiederhelt	10 *Durchmesser
Abriebfestigkeit	sehr gut 5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2
Biegeradius, min., einmalig Geschwindigkeit	10 GBit/s	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-1
Pauahdiahta	According to IEC 61034	Ölboständigkoit	gomäß IEC 60911 2 1

Ölbeständigkeit

Rauchdichte

According to IEC 61034

gemäß IEC 60811-2-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

White, Orange	M12
Orange 2	
White, Green 3	
Green	
White, Brown 5	
Brown	
White, Blue	
Blue	
8	

Pinbelegung

