

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 IP 67 Stift gerade, Cat. 6_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 10 m
BestNr.	<u>1463650100</u>
Тур	IE-C6EL8UG0100XCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118270907
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen u	nd Gewichte
---------------	-------------

Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	360 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standards			
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Normen	,		<u> </u>
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Elektrische Eigenschaften K	abel		
Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz	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 m Ω /m bei 1 MHz, 10 m Ω /m bei 10 MHz, 30 m Ω /m bei 30 MHz		
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Beschaltung	EIA/TIA T568 B	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	0,98 mm	Kupferdurchmesser	0,48 μm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,1 mm
Mantelfarbe	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		

Biegeradius min, wiederholt

Flammwidrigkeit

Ölbeständigkeit

Halogene

Abriebfestigkeit

Geschwindigkeit

Rauchdichte

Biegeradius, min., einmalig

sehr gut

10 GBit/s

5 *Durchmesser

According to IEC 61034

10 *Durchmesser

60754-1

gemäß IEC 60332-1-2

halogenfrei, gemäß IEC

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 IP 67 Stift gerade
Stecker links			
Stecker links	offen		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 X-Type IP 67 Stift gerade		
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			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

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

Pinbelegung

