ZK1093-6391-0xxx | EtherCAT-Leitung, PUR, AWG22, schleppkettentauglich



M12, Stecker, gewinkelt, Stift, 4-polig, D-kodiert – RJ45, Stecker, gerade, Stift, 4-polig



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B		
Bemessungsspannung	160 V (gemäß IEC 61076-2-101)	150 V		
Strombelastbarkeit	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-101)	1,5 A		
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	-		
Schirmung	ja	ja		
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ	-		
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ (gemäß IEC 60512-2)	≥ 10 GΩ (gemäß IEC 60512-2)		
Mechanische Daten				
Baugröße	M12	RJ45		
Steckerart	Stecker	Stecker		
Bauform	gewinkelt	gerade		
Kontaktart	Stift	Stift		
Polzahl (Steckgesicht)	4-polig	4-polig		
Kodierung	D-kodiert	-		



Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm -			
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a) ≥ 750			
Art der Verriegelung	schraub	-		
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz		
Material Griffkörper	TPU, UL 94	TPU, UL 94 HB		
Material Überwurfmutter	CuZn, Ni			
Dichtung	FPM	-		
Farbe Kontaktträger	grün	-		
Material Kontaktträger	TPU GF, UL 94	PC UL 94 V-0		
Material Kontaktoberfläche	Ni, Au gal.	Ni, Au gal.		
Material Kontakt	CuZn	CuZn		
Betriebsumgebung				
Besondere Eigenschaften	halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1	-		
RoHS-konform	ja	ja		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+80 °C, -22+176 °F	-40+70 °C, -40+158 °F		
Schutzart	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	IP20		
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	-		

Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	600 V
Betriebsspannung	≤ 125 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
Schirmdämpfung	≥ 40 dB
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ/km
Kapazitätsunsymmetrie zur Erde	1600 pF/km
Betriebskapazität	52 nF/km (1 kHz)
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ±15 Ω (100 MHz)
Schleifenwiderstand (Ethernet)	≤ 115 Ω/km
Differentialimpedanz (Ethernet)	250 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie (Ethernet)	2 %
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)	1000 V DC/700 V AC
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)	1000 V DC/700 V AC
Signallaufzeit (Ethernet)	5,3 ns/m
Elektrische Parameter (Ethernet)	angelehnt an Cat.5



Prüfspannung	≥ 2000 V
Mechanische Daten	
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer
Leiteraufbau (Ethernet)	7 x 0,25 mm
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm ² (AWG22)
Kabelaußendurchmesser	6,5 mm ± 0,2 mm (0,2559" ± 0,0079")
Min. Biegeradius, bewegt	8 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, bewegt in Schleppkette	15 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	5 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	61 kg/km (41,0 lb/1000 ft)
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer, verzinnt
Schirmung	Alu-kaschierte Folie, Geflecht aus CU-Draht, verzinnt
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Ethernet)	≥ 85 %
Anwendung	schleppkettentauglich
Max. Beschleunigung	4 m/s ²
Max. Verfahrgeschwindigkeit	4 m/s
Max. Verfahrweg	4,5 m
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	3 Mio.
Wandstärke Isolierung Ader (Ethernet)	0,375 mm
Farbe Außenmantel	gelb
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	gelb, orange, weiß, blau
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)
Bedruckung Kabel	BECKHOFF ZB9024 Industrial Ethernet / EtherCAT Trailing Cable * CAT5PLUS * 22AWG (SHIELDED) (UL) E119100 CMX 75°C VERIFIED (UL) CAT 5E PATCH CABLE FRNC *"Länge in Meter"
Bedruckung Farbe	schwarz
Torsionswinkel in °/m	max. ± 30 °/m
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-30 °C+80 °C, -22 °F176 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+176 °F
UV-Beständigkeit	ja
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404 (7x24 h/90 °C)
Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Lösemittel	abhängig vom Medium, Konzentration, Temperatur und Dauer
LABS-frei	ja
Flammwidrig	VW-1 Flame Test UL 1581 Abschnitt 1080 und IEC 60332-1-2

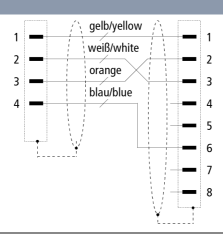


ZK1093-6391-0xxx www.beckhoff.com/ZK1093-6391-0xxx

FCKW-frei	ja
Halogen-frei	ja
Silikon-frei	ja
RoHS-konform	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E119100
Zulassungen	UL, CMX gemäß UL 444

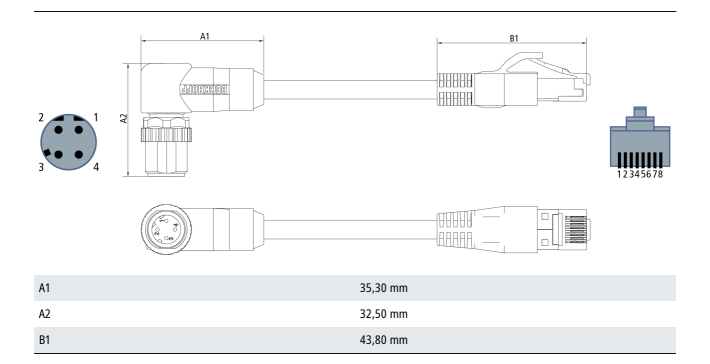
Dämpfung								
Max. Einfügedämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	2,1	4,0	6,3	8,0	9,0	11,4	16,5	21,3
[db/100 ft]	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3,4	4,9	6,4
Min. Nahnebensprechdämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	80	76,0	70,0	65,0	63,0	60,0	55,0	50,0
[db/100 ft]	24,4	23,2	21,3	19,8	19,2	18,3	16,8	15,2

Kontaktbelegung



Abmessungen

ZK1093-6391-0xxx www.beckhoff.com/ZK1093-6391-0xxx



Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: 0,37...1,0 m: + 20 mm | \geq 1,0 m: + 40 mm | \geq 4.0 m: + 1 %
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

CE, UL	
CE	ja

Bestellangaben	Länge
ZK1093-6391-0030	3,00 m

Zubehör	
ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
ZB8801-0002	Wechselklinge für M12/SW13 für ZB8801-0000
ZK1096-9696-0000	RJ45, Kupplung, gerade, Buchse, 8-polig – RJ45, Kupplung, gerade, Buchse, 8-polig



Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Gerät gilt bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät. Die nationalen Vorgaben zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind zu beachten.

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.



ZK1093-6391-0xxx www.beckhoff.com/ZK1093-6391-0xxx

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 08/2024

Die Informationen in dieser Druckschrift enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

