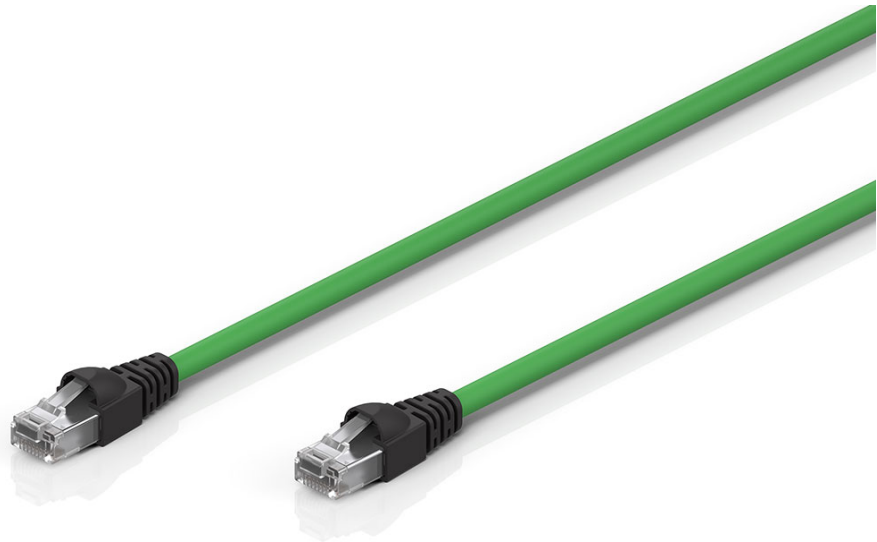


ZK1096-9191-0xxx | Industrial-Ethernet/EtherCAT G/G10-Patchkabel, Cat.6A, PUR, 4 x 2 x AWG26, feste Verlegung



RJ45, Stecker, gerade, Stift, 8-polig – RJ45, Stecker, gerade, Stift, 8-polig



Stecker

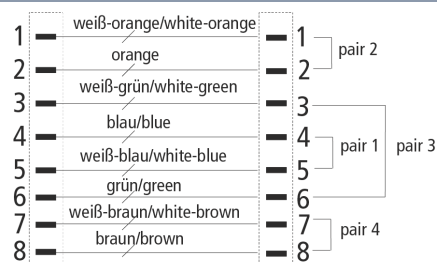
Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	160 V	160 V
Strombelastbarkeit	1 A bei 50 °C	1 A bei 50 °C
Schirmung	ja	ja
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ	≥ 500 MΩ
Mechanische Daten		
Baugröße	RJ45	RJ45
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Stift	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	8-polig	8-polig
Anzahl Steckzyklen	≥ 750	≥ 750
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz
Material Griffkörper	PUR UL94 HB	PUR UL94 HB

Farbe Kontaktträger	transparent	transparent
Material Kontaktträger	PC UL 94 V-0	PC UL 94 V-0
Material Kontaktoberfläche	Au über Ni	Au über Ni
Material Kontakt	Phosphor-Bronze	Phosphor-Bronze
Betriebsumgebung		
Besondere Eigenschaften	10 GBit Ethernet nach IEEE802-3an Kategorie 6A/Klasse EA nach EN 50173-1 Kategorie 6A nach ANSI/TIA/EIA-568-C.2	10 GBit Ethernet nach IEEE802-3an Kategorie 6A/Klasse EA nach EN 50173-1 Kategorie 6A nach ANSI/TIA/EIA-568-C.2
Schockfestigkeit	250 m/s ²	250 m/s ²
Schwingungsfestigkeit	50 m/s ²	50 m/s ²
RoHS-konform	ja	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40...+70 °C, -40...+158 °F	-40...+70 °C, -40...+158 °F
Schutzart	IP20	IP20
Zulassungen	UL	UL

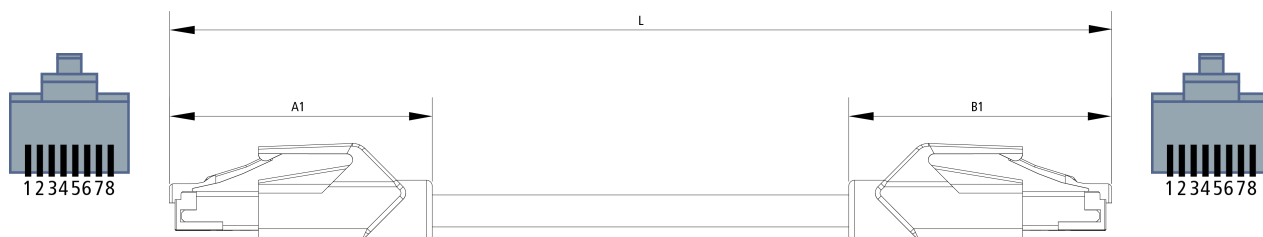
Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	125 V
Isolationswiderstand	≥ 150 MΩ * km
Kapazitätsunsymmetrie zur Erde	1600 pF/km
Betriebskapazität	46 pF/m bei 1 kHz
Wellenwiderstand	100 Ω ± 15 Ω (100 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 290 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie	< 2 %
Widerstandsunsymmetrie (Ethernet)	≤ 2 % im Paar, ≤ 4 % zwischen den Paaren
Spannungsfestigkeit Ader/Ader	750 V
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm	750 V
Signallaufzeit	nom. 427 ns / 100 m
Signallaufzeit (Ethernet)	4,27 ns/m
Elektrische Parameter (Ethernet)	Cat.7 gemäß EN50288-4-2
Prüfspannung	750 V, 50 Hz, 1 min.
Mechanische Daten	
Kabelaufbau	S/FTP
Kabelaufbau (Ethernet)	geschirmt, paarverseilt
Leiteraufbau (Ethernet)	7-litzig
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	4 x 2 x 0,14 mm ² (AWG26)
Kabelaußendurchmesser	6,2 mm ± 0.2mm (0.244" ± 0.0079")

Min. Biegeradius, bewegt	8 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	41 kg/km (27,5 lb/1000 ft)
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer, blank
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinkt, metallisiertes Kunststoffvlies für die Paarschirmung
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Gesamt)	≥ 60 %
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	grün
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	weiß/orange, orange, weiß/grün, grün, blau, weiß/blau, weiß/braun, braun
Material Aderisolation	PE (Polyethylen)
Bedruckung Kabel	Cat.7 S/FTP 4x2xAWG26/7 PUR LI02YSC11Y PIMF IEC 60332-1 E344985 AA c(UL)us CMX -40°C - +85°C "Länge in Meter"
Bedruckung Farbe	blau
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-40...+85 °C, -40...+185 °F
Umgebungstemperatur, Transport/Lagerung	-10...+60 °C, -14...+140 °F
UV-Beständigkeit	gemäß IEC 60068-2-5 (2 Zyklen von Prüfverfahren B)
Ölbeständigkeit	gemäß UL 758
Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Lösemittel	abhängig vom Medium, Konzentration, Temperatur und Dauer
Besondere Eigenschaften	Serie der ISO/IEC 11801-x; Klasse F, Serie der EN 50173-x; Klasse F, IEEE802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T, IEEE 802.3: Power over Ethernet PoE; PoE+
LABS-frei	ja
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1
Halogen-frei	gemäß IEC 60754-2
Silikon-frei	ja
Zulassungen	E499669

Kontaktbelegung

Abmessungen



A1	42,00 mm
B1	42,00 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:

...500 ±10 | ≥500 ±20 | ≥1500 ±25 | ≥2500 ±40 | ≥5000 ±60 | ≥8000 ±100 | ≥15000 ±200 | ≥20000 ±300 | ≥50000 ±500 | ≥100000 ±500

- Abbildungen ähnlich

- Weitere Leitungslängen auf Anfrage. Die letzten drei Ziffern der Bestellangabe entsprechen der Leitungslänge, z. B. ZKxxxx-xxxx-x020 = Leitungslänge 2,00 m

CE, UL

CE	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E499669

Bestellangaben

Länge

ZK1096-9191-0001	0,17 m
ZK1096-9191-0002	0,26 m
ZK1096-9191-0003	0,30 m
ZK1096-9191-0005	0,50 m
ZK1096-9191-0010	1,00 m
ZK1096-9191-0015	1,50 m
ZK1096-9191-0020	2,00 m
ZK1096-9191-0030	3,00 m
ZK1096-9191-0040	4,00 m
ZK1096-9191-0050	5,00 m
ZK1096-9191-0060	6,00 m
ZK1096-9191-0080	8,00 m
ZK1096-9191-0100	10,00 m
ZK1096-9191-0120	12,00 m

ZK1096-9191-0150	15,00 m
ZK1096-9191-0200	20,00 m
ZK1096-9191-0250	25,00 m
ZK1096-9191-0300	30,00 m
ZK1096-9191-0350	35,00 m
ZK1096-9191-0400	40,00 m
ZK1096-9191-0450	45,00 m
ZK1096-9191-0500	50,00 m
ZK1096-9191-0550	55,00 m
ZK1096-9191-0600	60,00 m
ZK1096-9191-0650	65,00 m
ZK1096-9191-0700	70,00 m
ZK1096-9191-0750	75,00 m
ZK1096-9191-0800	80,00 m
ZK1096-9191-0850	85,00 m

Zubehör

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.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 02/2024

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.