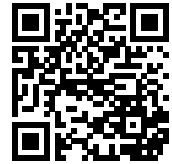
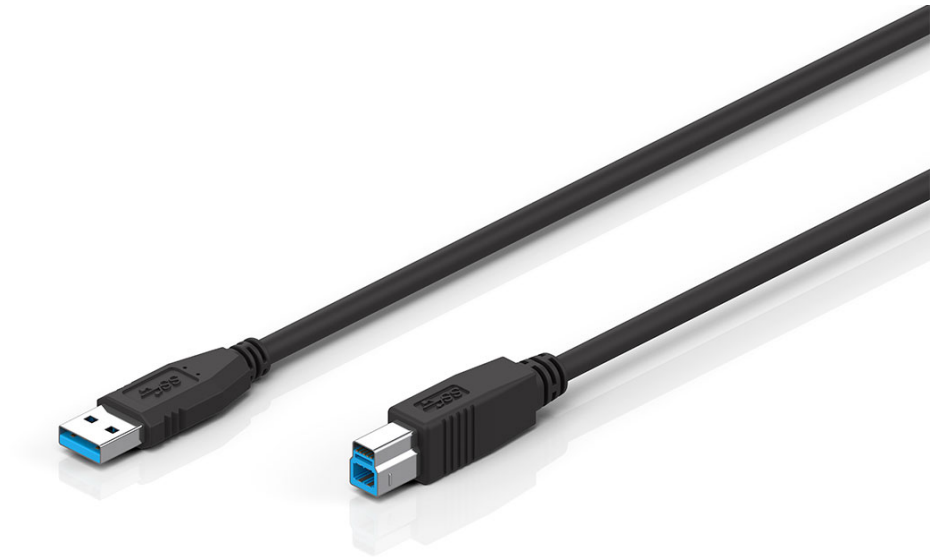


C9900-K569,-K570,K577 | USB-Leitung, geschirmt, PVC, 2 x 2 x AWG28 + 1 x 2 AWG28 + 1 x 2 x AWG24, feste Verlegung, schwarz



USB A, Stecker, gerade, Stift, 9-polig – USB B, Stecker, gerade, Stift, 9-polig



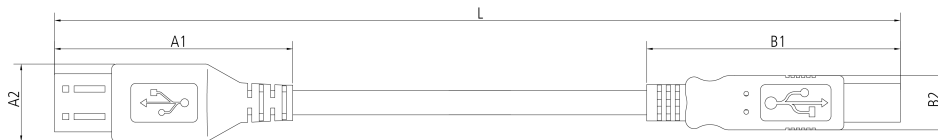
Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Schirmung	ja	ja
Mechanische Daten		
Baugröße	USB A	USB B
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Stift	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	9-polig	9-polig
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz
Farbe Kontaktträger	blau	blau
Betriebsumgebung		

Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	30 V
Mechanische Daten	
Kabelaußendurchmesser	5,5 mm ± 0,2 mm (0,216" ± 0,0079")
Schirmung	ja
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	schwarz
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Bedruckung Farbe	weiß
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-10...+80 °C, +14...+176 °F

Abmessungen



A1	50,0 mm
A2	16,0 mm
B1	53,5 mm
B2	11,2 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:
1.0 m: ± 20 mm | 2.0 m: ± 30 mm | 3.0 m: ± 50 mm
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

CE, UL	
CE	ja

Bestellangaben	Länge
C9900-K569	1,00 m
C9900-K577	2,00 m
C9900-K570	3,00 m



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 07/2023

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.