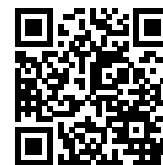


C9900-K533,-K546...K548 | USB-Leitung, geschirmt, PVC, 1 x 2 x AWG28 + 2C AWG20, feste Verlegung, schwarz



M9, Stecker, gerade, Buchse, 5-polig – USB A, Stecker, gerade, Stift, 4-polig



Stecker

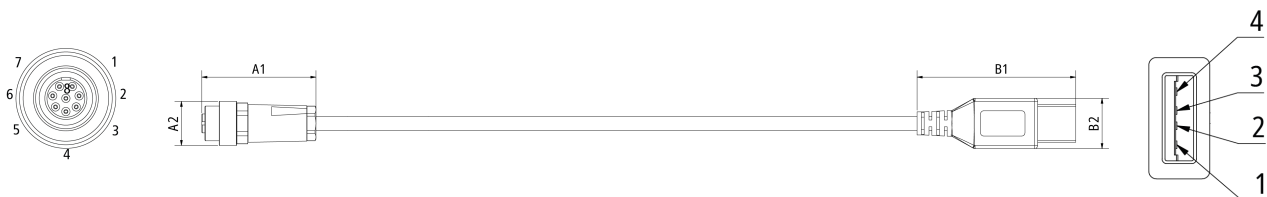
Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	125 V	30 V
Strombelastbarkeit	3 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-104)	-
Schirmung	ja	ja
Mechanische Daten		
Baugröße	M9	USB A
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Buchse	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	5-polig	4-polig
Anzahl Steckzyklen	≥ 500	-
Farbe Griffkörper	metall	schwarz
Farbe Kontaktträger	schwarz	weiß
Material Kontaktträger	PA, UL 94 V-0	PVC

Material Kontaktoberfläche	Au	Au
Material Kontakt	CuSn (Bronze)	-
Betriebsumgebung		
RoHS-konform	-	ja
Schutzart	IP67	-

Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	30 V
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche	1 x 2 x 28AWG + 2C 20AWG
Kabelaußendurchmesser	5,0 mm
Min. Biegeradius, nicht bewegt	50 mm
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	schwarz
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-10...+80 °C, +14...+176 °F
Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Lösemittel	bedingt beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel

Abmessungen



A1	36,0 mm
A2	Ø 14,0 mm
B1	50,0 mm
B2	16,0 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:
0.5 m: ± 30 mm | 1.0 m ... 3.0 m: ± 50 mm | 5.0 m: ± 100 mm
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

CE, UL

CE ja

Bestellangaben

Länge

C9900-K533	0,50 m
C9900-K546	1,00 m
C9900-K547	3,00 m
C9900-K548	5,00 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 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.