C9900-K992...K996 | Displaykabel, geschirmt, TPE, feste Verlegung, schwarz



Mini-DisplayPort, Push-Pull V4, Stecker, gerade, Stift, 20-polig – Mini-DisplayPort, Push-Pull V4, Stecker, gerade, Stift, 20-polig



Stecker

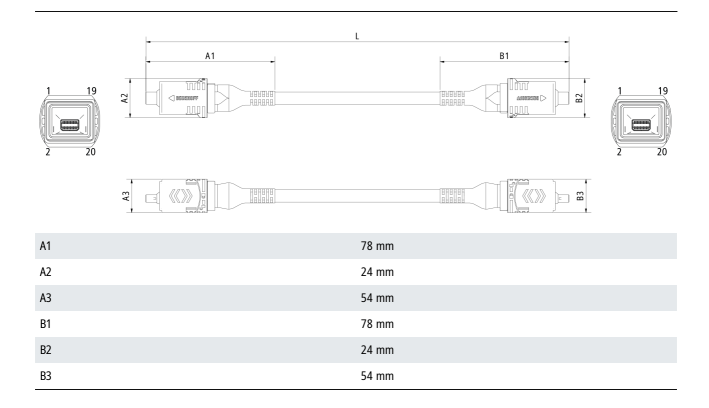
Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	30 V	30 V
Strombelastbarkeit	0,5 A	0,5 A
Schirmung	ja	ja
Durchgangswiderstand	< 30 mΩ	< 30 mΩ
Mechanische Daten		
Baugröße	Mini-DisplayPort, Push-Pull V4	Mini-DisplayPort, Push-Pull V4
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Stift	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	20-polig	20-polig
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	≥ 100
Art der Verriegelung	Push-Pull	Push-Pull
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz

Material Griffkörper	Kunststoff	Kunststoff
Farbe Kontaktträger	schwarz	schwarz
Material Kontaktoberfläche	Au über Ni	Au über Ni
Material Kontakt	Kupferlegierung	Kupferlegierung
Betriebsumgebung		
RoHS-konform	ja	ja
Schutzart	IP65/67	IP65/67

Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	30 V
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ
Wellenwiderstand	100 Ω ± 10 Ω
Prüfspannung	500 V (Ader/Ader und Ader/Schirm)
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche	20 x AWG32
Kabelaußendurchmesser	5,0 mm
Min. Biegeradius, nicht bewegt	10 x Kabelaußendurchmesser
Leitermaterial	Kupfer, verzinnt
Schirmung	ja
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	schwarz
Material Außenmantel	TPE (FRNC)
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+176 °F
Ölbeständigkeit	ja
Halogen-frei	ja
RoHS-konform	ja

Abmessungen



Hinweise

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

CE, UL	
CE	ja

Bestellangaben	Länge
С9900-К992	0,30 m
С9900-К993	0,50 m
С9900-К994	1,00 m
C9900-K995	1,50 m
С9900-К996	2,00 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®, ATRO®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, MX-System®, Safety over EtherCAT®, TC/BSD®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TwinSAFE®, XFC®, XPlanar® und XTS® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung



C9900-K992...K996 www.beckhoff.com/C9900-K992...K996

anderer in dieser Dokumentation enthaltener Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 11/2025

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.

