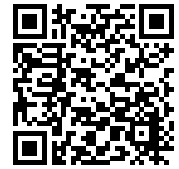


C9900-K507,-K543...K555,-K651 | Display-Leitung, geschirmt, PVC, feste Verlegung, schwarz



DVI-D, Stecker, gerade, Stift, 24 + 1-polig – M16, Stecker, gerade, Buchse, 19-polig



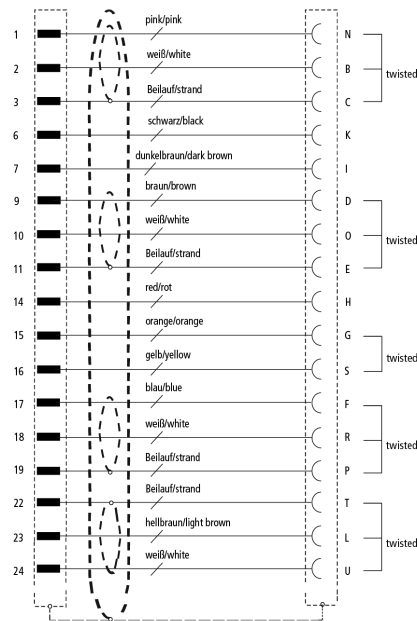
Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	40 V	60 V
Strombelastbarkeit	1,5 A	3 A bei 40°C
Schirmung	ja	ja
Isolationswiderstand	1 GΩ	-
Mechanische Daten		
Baugröße	DVI-D	M16
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Stift	Buchse
Polzahl (Steckgesicht)	24 + 1-polig	19-polig
Anzahl Steckzyklen	-	≥ 500
Art der Verriegelung	schraub	schraub
Farbe Griffkörper	schwarz	metall

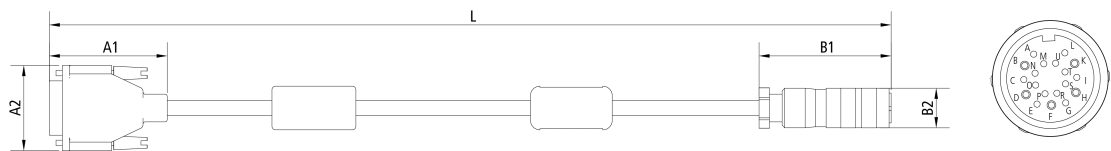
Farbe Kontaktträger	-	schwarz
Material Kontaktträger	PBT, UL 94 V-0	-
Material Kontaktoberfläche	Au	Au
Material Kontakt	-	CuSn (Bronze)
Betriebsumgebung		
RoHS-konform	-	ja
Schutzart	IP20	IP67

Kabel

Elektrische Daten		
Prüfspannung	500 V AC	
Mechanische Daten		
Kabelaußendurchmesser	7,3 mm ± 0,2 mm (0,2874" ± 0,0079")	
Min. Biegeradius, nicht bewegt	10 x Kabelaußendurchmesser	
Leitermaterial	Kupfer, verzinkt	
Schirmung	ja	
Anwendung	feste Verlegung	
Farbe Außenmantel	schwarz	
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)	
Farben Adermantel	weiß/braun, weiß/rot, weiß/grün, weiß/blau	
Betriebsumgebung		
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-10...+80 °C, +14...+176 °F	
RoHS-konform	ja	
Kontaktbelegung		



Abmessungen



A1	56,2 mm
A2	40,0 mm
B1	63,0 mm
B2	Ø 18,6 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:
1,0 ...3,0 m: ± 20 mm | 5,0...6,0 m: ± 20 mm
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

CE, UL

CE	ja
----	----

Bestellangaben

Bestellangaben	Länge
C9900-K543	1,00 m
C9900-K544	3,00 m
C9900-K555	5,00 m

C9900-K651

6,00 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.