C9900-K986,-K987 | USB-Leitung, geschirmt, PVC, 2 x AWG26 + 2 x AWG24, feste Verlegung, schwarz



USB A, Push-Pull V4, Stecker, gerade, Stift, 9-polig – USB A, Stecker, gerade, Stift, 9-polig



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	30 V	30 V
Strombelastbarkeit	1,5 A	1,5 A
Schirmung	ja	ja
Mechanische Daten		
Baugröße	USB A, Push-Pull V4	USB A
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Stift	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	9-polig	9-polig
Anzahl Steckzyklen	≥ 750	≥ 750
Steckkraft	≤ 35 N	≤ 35 N
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz
Material Griffkörper	Polyamid (PA)	Polyamid (PA)

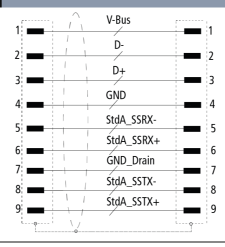


Material Kontakt	Kupferlegierung	Kupferlegierung
Betriebsumgebung		
RoHS-konform	ja	ja
Schutzart	IP65/67	IP20

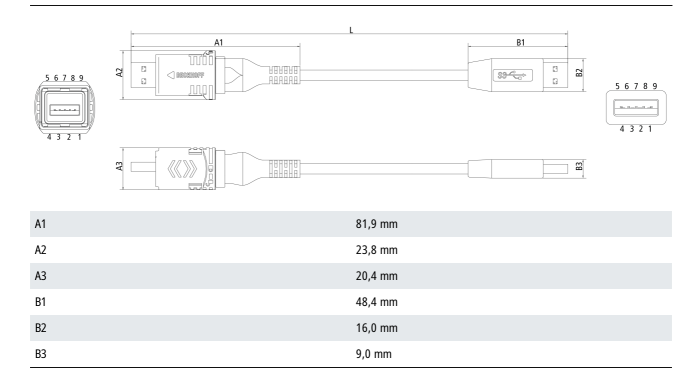
Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	30 V
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche	2x AWG 26, 2x AWG 24
Kabelaußendurchmesser	4,9 mm ± 0,2mm (0,193" ± 0,0079")
Schirmung	ja
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	schwarz
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Bedruckung Kabel	UR AWM E41447-SZ STYLE 2725 VW-1 HITACHI LF
Betriebsumgebung	
Flammwidrig	VW-1 (UL)
RoHS-konform	ja
Zulassungen	UL file Nummer: E41447

Kontaktbelegung



Abmessungen



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
С9900-К986	1,00 m
C9900-K987	3,00 m



Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCATBSD®, 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 04/2022

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.

