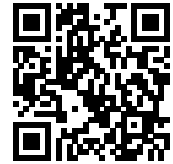


C9900-K763...K766 | Power- und Signalleitung, PUR, 3G1,0mm² + 16x0,34mm², schleppkettentauglich, schwarz



M23 Speedtec, Kupplung, gerade, Buchse, 19-polig – offenes Ende



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	63 V AC/DC	-
Strombelastbarkeit	7 A bei max. Anschlußquerschnitt	-
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV	-
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ	-
Mechanische Daten		
Baugröße	M23 Speedtec	offenes Ende
Steckerart	Kupplung	-
Bauform	gerade	-
Kontaktart	Buchse	-
Polzahl (Steckgesicht)	19-polig	-
Anschlussart Adern	Crimpschluss	-
Anzahl Steckzyklen	500	-
Art der Verriegelung	schraub	-

Farbe Griffkörper	metall	-
Material Griffkörper	Zinkdruckguss / vernickelt	-
Dichtung	FKM	-
Material Kontaktträger	PBT, UL 94 V-0	-
Betriebsumgebung		
Schutzart	IP66, IP67 im gesteckten Zustand	-
Verschmutzungsgrad	3	-

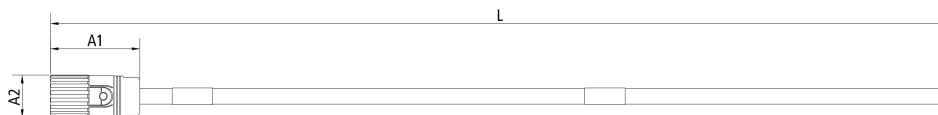
Kabel

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	≤ 300 V	
Prüfspannung	1500 V	
Mechanische Daten		
Aderquerschnittsfläche	16 x 0,34 mm ² (AWG22) + 3 x 1,00 mm ² (AWG18)	
Aderquerschnittsfläche (Power)	3 x 1,0 mm ² (ca. AWG18)	
Aderquerschnittsfläche (Signal)	16 x 0,34 mm ² (AWG22)	
Kabelaußendurchmesser	10,0 mm ± 0,3 mm (0,3937" ± 0,0118")	
Leitermaterial	Kupfer blank	
Anwendung	schleppkettentauglich	
Farbe Außenmantel	schwarz	
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)	
Material Aderisolation	PUR (Polyurethan)	
Betriebsumgebung		
Umgebungstemperatur, bewegt	-10...+80 °C, 14...+176 °F	
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1-2, gemäß UL/CSA FT1, gemäß UL VW1	
UL	Ja, UL E-file Nummer: E356538	

Kontaktbelegung		
------------------------	--	--

1	violet
2	red
3	grey
4	red-blue
5	green
6	blue
7	grey-pink
8	white-green
9	white-yellow
10	white-grey
11	black
12	green-yellow
13	yellow-brown
14	brown-green
15	white
16	yellow
17	pink
18	grey-brown
19	brown

Abmessungen



A1	58,00 mm
A2	Ø 26,0 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:
0 m ... 10,0 m: ± 40 mm | ≥ 10,0 ... 15,0 m: ± 100 mm | ≥ 15,0 ... 30,0 m: ± 200 mm | ≥ 30,0... 70,0 m: ± 300 mm | ≥ 70,0... 90,0 m: ± 400 mm | ≥ 100,0 m : ± 500 mm
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

CE, UL

CE	ja
----	----

Bestellangaben

Länge

C9900-K763	5,00 m
C9900-K764	10,00 m
C9900-K765	20,00 m
C9900-K766	30,00 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.