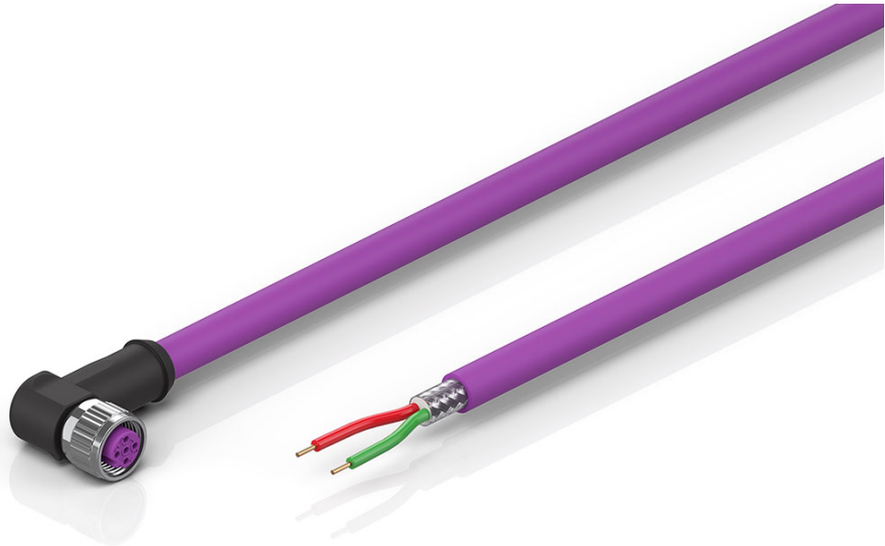


# ZK1031-6400-1xxx | PROFIBUS-Leitung, PUR, schleppkettentauglich



M12, Kupplung, gewinkelt, Buchse, 4-polig, B-kodiert – offenes Ende, 2-adrig + Schirmgeflecht



## Stecker

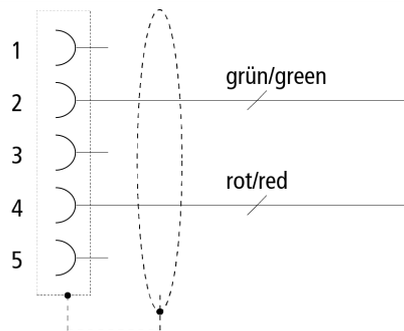
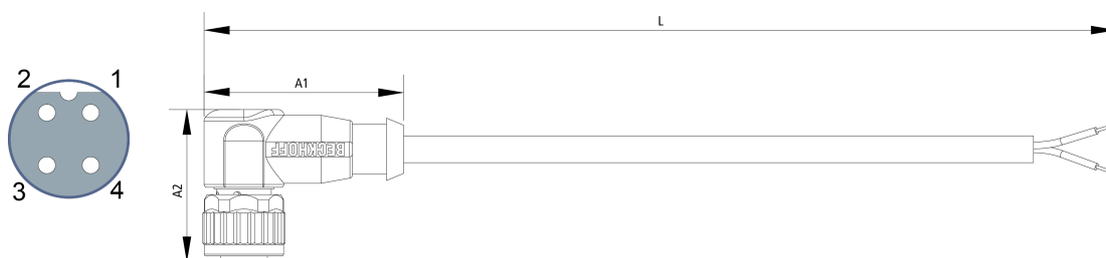
Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	160 V (gemäß IEC 61076-2-101)	-
Strombelastbarkeit	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-101)	-
Schirmung	ja	-
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ (gemäß IEC 60512-2)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	M12	offenes Ende
Steckerart	Kupplung	-
Bauform	gewinkelt	-
Kontaktart	Buchse	-
Polzahl (Steckgesicht)	4-polig	2-adrig + Schirmgeflecht
Kodierung	B-kodiert	-
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm	-
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)	-

Art der Verriegelung	schraub	-
Farbe Griffkörper	schwarz	-
Material Griffkörper	TPU, UL 94	-
Material Überwurfmutter	CuZn, Ni	-
Dichtung	FPM	-
Farbe Kontaktträger	violett RAL 4001	-
Material Kontaktträger	TPU GF, UL 94	-
Material Kontaktoberfläche	Ni, Au gal.	-
Material Kontakt	CuZn	-
<b>Betriebsumgebung</b>		
Besondere Eigenschaften	halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1	-
RoHS-konform	ja	-
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30...+80 °C, -22...+176 °F	-
Schutzart	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	-
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	-

## Kabel

<b>Elektrische Daten</b>		
Betriebsspannung	≤ 300 V	
Betriebskapazität Ader/Ader	max. 30 nF/km (800 Hz)	
Isolationswiderstand	≥ 16 GΩ/km	
Betriebskapazität	28,5 nF/km (1 kHz)	
Leiterwiderstand	≤ 58 Ω/km (20 °C)	
Schleifenwiderstand	≤ 133 Ω/km	
Prüfspannung	≥ 3000 V	
<b>Mechanische Daten</b>		
Kabelaufbau	2 Adern verseilt mit 2 Beilaufitzen	
Leiteraufbau	19 x 0,14 mm	
Aderquerschnittsfläche	2 x 0,25 mm <sup>2</sup> (AWG24)	
Kabelaußendurchmesser	8,50 ±0,40 mm	
Min. Biegeradius, nicht bewegt	7.5 x Kabelaußendurchmesser	
Gewicht	62 kg/km (41,66 lb/1000 ft)	
Leitermaterial	Kupfer blank	
Schirmung	Alu-kaschierte Folie, Geflecht aus CU-Draht, verzinkt	

Schirmung mit optischer Schirmbedeckung	≥ 85%
Anwendung	schleppkettentauglich
Max. Beschleunigung	4 m/s <sup>2</sup>
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	5 Mio.
Farbe Außenmantel	violett (ähnl. RAL 4001)
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	rot, grün
Material Aderisolation	PE (Polyethylen)
Bedruckung Farbe	schwarz
<b>Betriebsumgebung</b>	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40...+80 °C, -40...+176 °F
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-2-1
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1-2
RoHS-konform	DIN VDE 0472, Teil 815/A

**Kontaktbelegung****Abmessungen**

A1	35,00 mm
A2	26,80 mm

**Hinweise**

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:

0,37...1,0 m: + 20 mm |  $\geq 1,0$  m: + 40 mm |  $\geq 4.0$  m: + 1 %

- Abbildungen ähnlich

- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

#### CE, UL

UL

Ja, UL E-file Nummer: E318363

#### Bestellangaben

#### Länge

ZK1031-6400-1020	2,00 m
ZK1031-6400-1050	5,00 m
ZK1031-6400-1100	10,00 m
ZK1031-6400-1140	14,00 m
ZK1031-6400-1150	15,00 m

#### Zubehör

ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
ZB8801-0002	Wechselklinge für M12/SW13 für ZB8801-0000
ZB8803-0003	Flansch/Wanddurchführung für M12 vorkonfektioniert, zur Fixierung des Steckers, Kunststoff



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 02/2024

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.