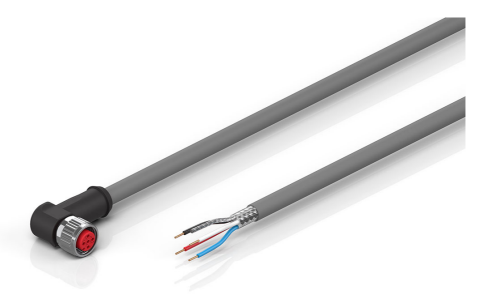
ZK1052-6400-3xxx | CANopen/DeviceNET-Leitung, PVC, AWG22, feste Verlegung



M12, Kupplung, gewinkelt, Buchse, 5-polig, A-kodiert – offenes Ende, 4-adrig + Schirmgeflecht



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	60 V (gemäß IEC 61076-2-101)	-
Strombelastbarkeit	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-101)	-
Schirmung	ja	-
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ	-
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	M12	offenes Ende
Steckerart	Kupplung	-
Bauform	gewinkelt	-
Kontaktart	Buchse	-
Polzahl (Steckgesicht)	5-polig	4-adrig + Schirmgeflecht
Kodierung	A-kodiert	-
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm	-

Anzahl Steckzyklen ≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a) - Art der Verriegelung schraub - Gewicht pro Stück 0,023 kg (0,0507 lb) - Farbe Griffkörper schwarz - Material Griffkörper TPU, UL 94 HB - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung FPM - Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung - Besondere Eigenschaften laGoenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 - ROHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IPG5/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) - Verschmutzungsgrad 3/2 (gemäß IEC 60664-1) -			
Gewicht pro Stück 0,023 kg (0,0507 lb) - Farbe Griffkörper schwarz - Material Griffkörper TPU, UL 94 HB - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung FPM - Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontaktt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung - Besondere Eigenschaften halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 ROHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart lP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)	-
Farbe Griffkörper schwarz - Material Griffkörper TPU, UL 94 HB - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung FPM - Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontaktt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung - Besondere Eigenschaften IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 ROHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Art der Verriegelung	schraub	-
Material Griffkörper TPU, UL 94 HB - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung FPM - Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung Besondere Eigenschaften halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 - RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) -	Gewicht pro Stück	0,023 kg (0,0507 lb)	-
Material Überwurfmutter Dichtung FPM - Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 CuZn, Ni b/Au 0,2 gal. - Betriebsumgebung halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 ROHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F Schutzart JP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Farbe Griffkörper	schwarz	-
FPM - Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 ROHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Griffkörper	TPU, UL 94 HB	-
Farbe Kontaktträger rot - Material Kontaktträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) -	Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	-
Material Kontakträger PA, UL 94 V-0 - Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal Betriebsumgebung halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) -	Dichtung	FPM	-
Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal. Betriebsumgebung halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) - - - - - - - - - - - - -	Farbe Kontaktträger	rot	-
Besondere Eigenschaften halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Kontaktträger	PA, UL 94 V-0	-
halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Kontakt	CuZn, Ni b/Au 0,2 gal.	-
Besondere Eigenschaften IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 RoHS-konform ja - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) -	Betriebsumgebung		
Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+85 °C, -22+185 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Besondere Eigenschaften	IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach	-
Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	RoHS-konform	ja	-
IEC 60529)	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+85 °C, -22+185 °F	-
Verschmutzungsgrad 3/2 (gemäß IEC 60664-1) -	Schutzart		-
	Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	-

Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	300 V
Betriebskapazität	37,17 pF/m
Leiterwiderstand	≤ 54,1 Ω/km
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche	2 x 2 x 0,32 mm² (AWG22)
Kabelaußendurchmesser	7,24 mm ± 0,2 mm (0,2850" ± 0,0079")
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinnt
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Gesamt)	ja
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	grau
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Farben Adermantel	weiß, blau, schwarz, rot
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+185 °F
Halogen-frei	nein



UL Ja, E-file Nummer: E171202

Kontaktbelegung Schirm/shield rot/red schwarz/black weiß/white blau/blue

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
ZK1052-6400-3020	2,00 m
ZK1052-6400-3050	5,00 m
ZK1052-6400-3100	10,00 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.