

ZK4800-8526-xxxx | Motoranschlussleitung 6 mm² mit M40-speedtec[®]-Stecker, schleppkettentauglich



M40, Stecker, gerade, Buchse, Power: 4+PE, Signal: 4, Daten: 2 – Stecker, gewinkelt, Buchse, 4-polig – Rastermaß 3,50 mm, Stecker, gerade, Buchse, 5-polig



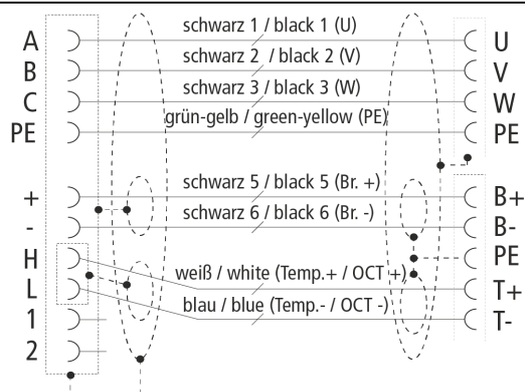
Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B	Kopf C
Bemessungsspannung (Power)	630 V AC / 850 V DC	1000 V AC/DC (gemäß IEC 60664-1, IEC 61984), 600 V (gemäß UL 1059)	-
Bemessungsspannung (Signal/24V)	150 V AC/DC	-	320 V (gemäß IEC 60664-1, IEC61984), 300 V (gemäß UL1059)
Strombelastbarkeit (Power)	max. 70 A	70,6 A bei 40 °C (gemäß IEC 60664-1, IEC 61984), 60 A bei 40 °C (gemäß UL 1059)	-
Strombelastbarkeit (Signal/24V)	max. 7 A	-	10 A bei 40 °C (gemäß IEC 60664-1, IEC 61984), 10 A bei 40 °C (gemäß UL 1059)
Bemessungsstoßspannung (Power)	6,0 kV	8,0 kV	-
Bemessungsstoßspannung (Signal/24V)	2,5 kV	-	2,5 kV

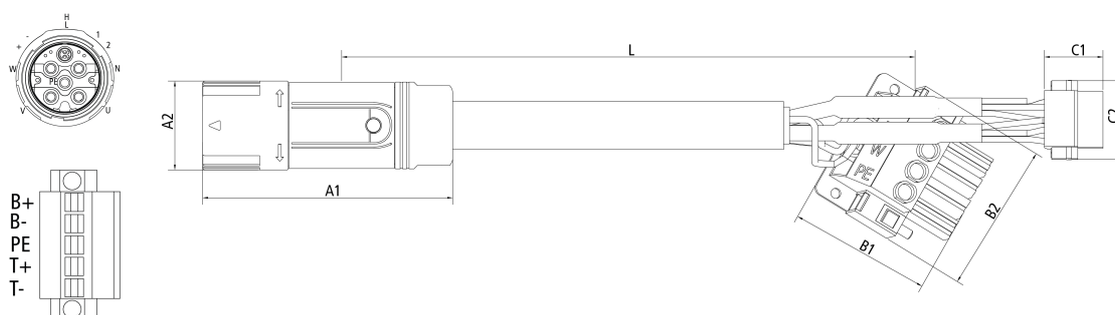
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ (Signal), < 1 mΩ (Power)	4,5 mΩ	< 5 mΩ
Isolationswiderstand	-	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)
Isolierstoffgruppe	-	I	IIIa
Mechanische Daten			
Zubehör-Typ	Stecker/Leitungen	Stecker/Leitungen	Stecker/Leitungen
Baugröße	M40	-	Rastermaß 3,50 mm
Steckerart	Stecker	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gewinkelt	gerade
Kontaktart	Buchse	Buchse	Buchse
Polzahl (Steckgesicht)	Power: 4+PE, Signal: 4, Daten: 2	4-polig	5-polig
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	Zugbügelanschluss	Zugbügelanschluss
Anzugsdrehmoment, Kontakt-Schraubanschluss	-	1,2...1,5 Nm	0,2...0,25 Nm
Anzugsdrehmoment, Schraubflansch	-	0,6 Nm	0,15...0,2 Nm
Anzahl Steckzyklen	500	25	25
Art der Verriegelung	Speedtec®	Flansch und schraub	schraub
Gewicht pro Stück	0,450 kg (0,9921 lb)	0,057 kg (0,1257 lb)	0,004 kg (0,0088 lb)
Farbe Griffkörper	metall	schwarz, ähnlich RAL 9011	schwarz, ähnlich RAL 9011
Material Griffkörper	Zinkdruckguss/vernickelt	PA GF, UL 94 V-0	PBT, UL 94 V-0
Dichtung	FKM	-	-
Klemmring	Zinkdruckguss/vernickelt	-	-
Material Kontaktträger	PA 6.6 mod., UL 94 V-0	PA GF, UL 94 V-0	PBT, UL 94 V-0
Material Kontakt	Messing/vergoldet	Kupferlegierung	Kupferlegierung
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader	-	AWG22...AWG4	AWG28 ... AWG14 (0,2 mm ² ... 1,5 mm ²)
Betriebsumgebung			
Besondere Eigenschaften	Maximale Aufstellhöhe 2000 m	-	-
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20...+130 °C, -4...+266 °F	-50...+130 °C, -58...+266 °F	-50...+100 °C, -58...+212 °F
Schutzart	IP66/67 im verschraubten Zustand	IP20	IP20
Verschmutzungsgrad	3 (gemäß VDE 0110/EN61984 part 6.19.2.2)	3	3
Überspannungskategorie	3 (gemäß VDE 0110/EN61984 part 6.19.2.2)	3	3

Kabel

Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 1000 V AC (UL), U _o /U 600/1000 V (VDE)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche (Power)	6 mm ² (ca. AWG10)
Aderquerschnittsfläche (Signal)	AWG22 (ca. 0,34 mm ²)
Aderquerschnittsfläche (Bremse)	1,00 mm ² (ca. AWG18)
Kabelaußendurchmesser	18,0 mm ± 0,4 mm (0,7087" ± 0,0157")
Min. Biegeradius, bewegt in Schleppkette	7,5 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	540 kg/km (362,826 lb/1000 ft)
Leitermaterial	Kupfer blank
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung	≥ 85%
Anwendung	schleppkettentauglich
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	5 Mio.
Farbe Außenmantel	orange
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)
Bedruckung Farbe	schwarz
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-30 °C...+80 °C, -22 °F...176 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40...+80 °C, -40...+176 °F
Ölbeständigkeit	ja
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1-2
Halogen-frei	ja
Silikon-frei	ja
Kontaktbelegung	



Abmessungen



A1	100,00 mm
A2	46,00 mm
B1	137,00 mm
B2	52,00 mm
C1	19,00 mm
C2	25,00 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: $\pm 2-3\%$
- Abbildungen ähnlich
- Die letzten drei Ziffern der Bestellangabe entsprechen der Leitungslänge, z. B. ZK4xx-xxxx-x020 = Leitungslänge 2,00 m

Bestellangaben

Länge

ZK4800-8526-xxxx

xxxx = Leitungslänge in Dezimetern

xxxx = 0050

Beispiellänge 5 m

nur ganze Meter lieferbar, zulässige Gesamtleitungslänge siehe Dokumentation des Servoverstärkers

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.