## Motorleitung ZK4800-8025-xxxx



Steckverbinder	Kontakt	Funktion	Aderkenn- zeichnung	Kontakt	Steckverbinder
	U	U	schwarz / 1	U	
10 m 10 2	V	V	schwarz / 2	V	
	W	W	schwarz / 3	w	
	PE	PE	grün/gelb	PE	
	N	n. c.		n.c.	a PE DE
Ansicht: Steckseitig ZS4000-2109	+	Bremse +	schwarz / 5	Bremse +	
	-	Bremse -	schwarz / 6	Bremse -	
	1	n. c.		n. c.	
	2	n. c.		n. c.	
		OCT + /		OCT + /	
	Н	Temp. +	weiß	Temp. +	ZS4800-2013
		OCT - /		OCT - /	
	L	Temp	blau	Temp	

Katalogtext	4 mm² mit M40-speedtec® Stecker, hochdynamisch für Schleppketteneinsatz
Servomotor	AM8x6x (ab Wicklungscode Q) und AM807x
Servorverstärker	AX8118
Kurzbeschreibung	(4x4,0mm² + (2x1,0mm²) + (2xAWG22))

Elektrische Daten bei 20°C	
Max. Betriebsspannung	1000 VAC (UL)
Leiterwiderstand	≤ 55,0 $\Omega$ /km (AWG22) / ≤ 20,0 $\Omega$ /km (1,0 mm <sup>2</sup> ) / ≤ 4,95 $\Omega$ /km (4 mm <sup>2</sup> ) gem. DIN EN 50395
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ x km gem. DIN EN 50395
Betriebskapazität bei 800 Hz	Ader / Schirm ≤ 150 pF/m (4 mm²) gem. EN 50289-1-5

Mechanische Eigenschaften	
Außendurchmesser D	15,9 ± 0, 4 mm
Min. Biegeradius	5 x D bei fester Verlegung / 7 x D bei Mehrfachbewegung
Max. Verfahrgeschwindigkeit	240 m/min
Max. Beschleunigung	30 m/s² (bei 5 m Verfahrweg)
Max. zulässiger Verfahrweg	20 m horizontal / 5 m vertikal
Max. Torsion	± 30°/m
Max. Biegezyklen	5 Mio.
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C bis +60°C
Schirmüberdeckung optisch	>85 %

Eigenschaften der Leitung	
Material Außenmantel	TPU, flammwidrig, halogenfrei
Farbe	Orange, ähnlich RAL 2003
Leitungsgewicht	0,42 kg/m
RoHS konform	Ja
Silikonfrei	Ja
Halogenfrei	DIN VDE 0472 T815
Flammwidrig	IEC 60332-1-2 / UL758 cable flame test
Ölbeständigkeit Außenmantel	HD 22.10 Anhang A / DIN EN60811-2-1
UL Approbationen	UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)

Eigenschaften des Motorsteckers	
Gehäuse	Messing, Zinkdruckguss; vernickelt und chromatiert
Überwurfmutter	Messing, Zinkdruckguss; vernickelt
Kontakte	Messing, vergoldet
Dichtung	FPM/HNBR (Viton)
Klemmring	Messing vernickelt
Schutzart	IP 65 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529)
Steckzyklen	Min. 500

Eigenschaften des AX8000 Stecker	
Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt
Isolierkörper	PBT
Zulassungen	CSA, UL 1059
RoHS	konform

## Verlängerungsleitung ZK4501-8025-xxxx

			Aderkenn-		
Steckverbinder	Kontakt	Funktion	zeichnung	Kontakt	Steckverbinder
	U	U	schwarz / 1	U	
100 (P) 1002	V	V	schwarz / 2	V	2010000
	W	W	schwarz / 3	W	
PE	PE	PE	grün/gelb	PE	PE D
V O	N	n. c.		n.c.	, v
	+	Bremse +	schwarz / 5	+	
	-	Bremse -	schwarz / 6	-	
Ansicht: Steckseitig	1	n. c.		n. c.	Ansicht: Steckseitig
	2	n. c.		n. c.	
		OCT + /			
	Н	Temp. +	weiß	Н	
ZS4000-2109		OCT - /			
	L	Temp	blau	L	

Katalogdaten	Verlängerungsleitung für Motorleitung ZK4800-8025-zzzz
Katalogtext	4 mm² mit M40-speedtec® Stecker, hochdynamisch für Schleppketteneinsatz
Servomotor	AM8x6x (ab Wicklungscode Q) und AM807x
Servoverstärker	AX8118
Kurzbeschreibung	(4x4mm² + (2x1,0mm²) + (2xAWG22))

Elektrische Daten bei 20°C	
Max. Betriebsspannung	1000 VAC (UL)
Leiterwiderstand	$\leq$ 55,0 Ω/km (AWG22) / $\leq$ 20,0 Ω/km (1,0 mm <sup>2</sup> ) / $\leq$ 4,95 Ω/km (4 mm <sup>2</sup> ) gem. DIN EN 50395
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ x km gem. DIN EN 50395
Betriebskapazität bei 800 Hz	Ader / Schirm ≤ 150 pF/m (4 mm²) gem. EN 50289-1-5

Mechanische Eigenschaften	
Außendurchmesser D	15,9 ± 0, 4 mm
Min. Biegeradius	5 x D bei fester Verlegung / 7 x D bei Mehrfachbewegung
Max. Verfahrgeschwindigkeit	240 m/min
Max. Beschleunigung	30 m/s² (bei 5 m Verfahrweg)
Max. zulässiger Verfahrweg	20 m horizontal / 5 m vertikal
Max. Torsion	± 30°/m
Max. Biegezyklen	5 Mio.
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C bis +60°C
Schirmüberdeckung optisch	>85 %
Schutzart	IP 65 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529)

Eigenschaften der Leitung	
Material Außenmantel	TPU, flammwidrig, halogenfrei
Farbe	Orange, ähnlich RAL 2003
Leitungsgewicht	0,42 kg/m
RoHS konform	Ja
Silikonfrei	Ja
Halogenfrei	DIN VDE 0472 T815
Flammwidrig	IEC 60332-1-2 / UL758 cable flame test
Ölbeständigkeit Außenmantel	HD 22.10 Anhang A / DIN EN60811-2-1
UL Approbationen	UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)

Eigenschaften des Motorsteckers	
Gehäuse	Messing, Zinkdruckguss; vernickelt und chromatiert
Überwurfmutter	Messing, Zinkdruckguss; vernickelt
Kontakte	Messing, vergoldet
Dichtung	FPM/HNBR (Viton)
Klemmring	Messing vernickelt
Schutzart	IP 65 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529)
Steckzyklen	Mind. 500