

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.110.1053.3

**Klemmenadapter BAS SAS LL 10 4,0 50**

Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 10-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL links,

Art. Nr.	70.110.1053.3
EAN	4015573218390
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Ausführung	Stifteinsatz
Baugröße (nach DIN 43880)	10
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Farbe	grau
Verschmutzungsgrad	3
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C
Geeignet für Reiheneinbau	nein

**Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	10
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	10
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	4 mm <sup>2</sup>
Schutzkontakt	ja

**Technische Daten UL/CSA**

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	16 A
Nennstrom nach CSA	16 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	20-12 AWG

**Ausführung**

Mit Gehäuse	nein
Bauform	lang (6 Mark.felder)
Lage des Schutzleiters	links

**Kontakte**

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinkt

Abisolierlänge	12 mm
Übergangswiderstand	≤ 3 mOhm

**Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment**

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	H2/1,2-1,6 Nm

**Technische Daten DIN EN 61984**

Nennspannung	500 V
Nennspannung zu PE	500 V
Nennstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV

**Technische Zeichnung**

Gezeichnet: 10-polige Ausführung  
70.110.1053.3

drawn: 10-pole version  
70.110.1053.3

Teile-Nr. part-number	Polzahl pole	I	L
70.110.2453.3	24	83,4	104
70.110.1653.3	16	56,6	77,5
70.110.1053.3	10	36,5	57
70.110.0653.3	6	23,1	44

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Freileitung nach DIN	/	Wahlform	/	Werkstoff und Oberfläch-	/	ZAD	Zzeichnung, keine Anzahl von Änderungen	1. Ausführung	/	Bl. 1	von 1	Index
	/	1:1	/		/		2005	Tag	None			
	/		/		/		Einzelteil	10.06	Skizze 1			
	/		/		/		Gezeichnet					
	/		/		/		Geprüft					
	/		/		/		Montiert					
	/		/		/							
benannt	Beitrag / Stell											
Änderung												

**wieland**  
Elektrische Verbindungen

Bezeichnung: **KLEMMEN\_ADAPTER**  
Steckerersatz SL-Linksweckel insert 2x11-leift  
terminal adaptor 500V 16A 1-pole

701100653\_01\_062008\_Schema\_0005-06\_Umschaltz\_11000