

# Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.110.0653.3

# Klemmenadapter BAS SAS LL 6 4,0 50

 $\label{lem:eq:cosbasic} Klemmenadapter\ revos\ BASIC\ 500V/16A\ Schraubanschluss\ 6-polig+PE,\ lange\ Bauform,\ Steckereinsatz,\ SL\ links,$ 

Art. Nr.	70.110.0653.3
EAN	4015573218369
Bestelleinheit	10 Stück

# Zulassungen



# Technische Daten

### Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
Baugröße (nach DIN 43880)	6
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	6
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	6
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	4 mm²
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 mm²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	20-12 AWG

### Ausführung

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

#### Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinnt

19.06.2020 Seite 1/2



Abisolierlänge	12 mm
Übergangswiderstand	≤ 3 mOhm

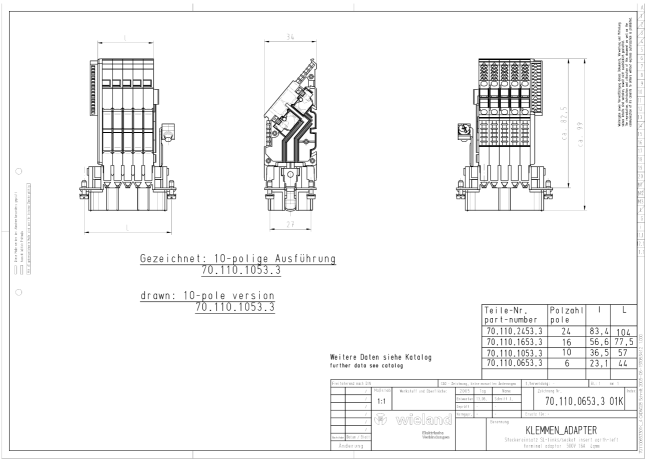
#### Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

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



19.06.2020 Seite 2/2