

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.100.0653.3

### Klemmenadapter BAS BAS LL 6 4,0 50

Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 6-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links,



Art. Nr.	70.100.0653.3
EAN	4015573217928
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen



## Technische Daten

### Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Baugröße (nach DIN 43880)	6
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Farbe	grau
Steckzyklen	200
Verschmutzungsgrad	3
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	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 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

