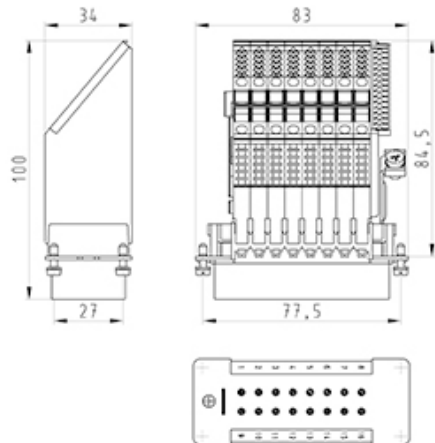


Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.110.1653.3

Klemmenadapter BAS SAS LL 16 4,0 50

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



Art. Nr.	70.110.1653.3
EAN	4015573218420
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
Baugröße (nach DIN 43880)	16
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	16
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	16
Mit Drahtschutz	ja

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	4 mm ²
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 ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm ²
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
Abisolierlänge	12 mm
Übergangswiderstand	# 3 mOhm

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

Betätigungsgerüst / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungsgerüst / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
Betätigungsgerüst / 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
