

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.300.0353.0

Buchseneinsatz MIN BUS 3 2,5 40

 revos MINI 3-polig + PE, Buchseneinsatz 400V/10A,
Schraubanschluss


Art. Nr.	73.300.0353.0
EAN	4015573229396
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Baugröße (nach DIN 43880)	3
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Farbe	grau
Steckzyklen	50
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	3
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	3
Mit Drahtschutz	nein

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) Max.	2,5 mm ²
Schutzkontakt	ja

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	10 A
Nennstrom nach CSA	10 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	22-12 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinkt
Übergangswiderstand	≤ 2 mOhm
Abisolierlänge	4 mm

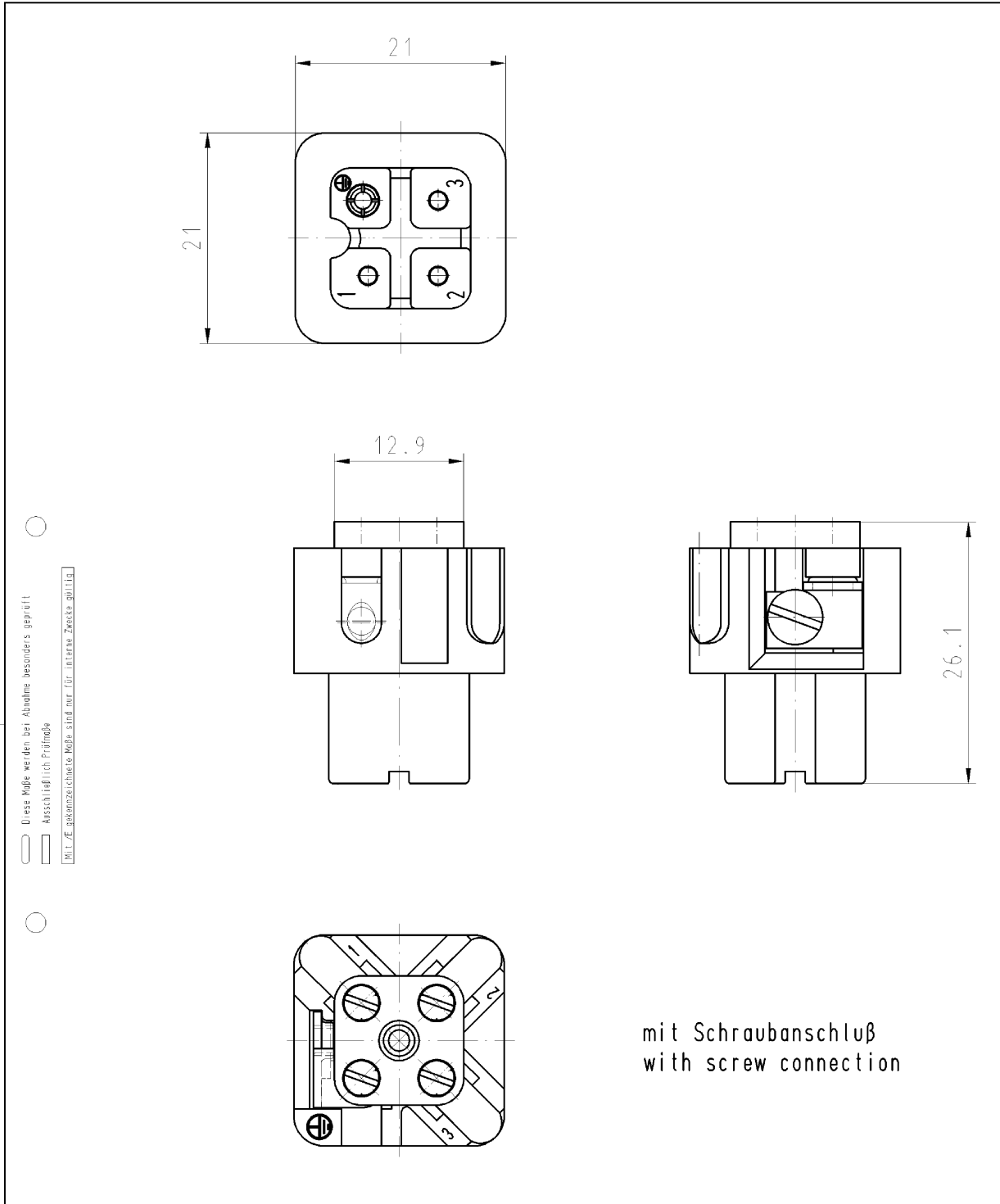
Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	400 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Technische Zeichnung



Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Profilmade
M.I./E. elektronische Maße sind nur für interne Zwecke gültig



A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			I. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
Maßstab		Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.
2:1				Entworfen	11.07.	Bauer F.		73.300.0353.0 01K
				Geprüft	-	-		
Vol.		mm ³	Ofl.	mm ²	Normgepr.	-		Ersatz für: -
Buchstabe		wieland		Typ		Benennung		
Datum / Blatt		Elektrische Verbindungen		MIN BUS		BUCHSENE INSATZ		
Änderung				3 2,5 40		3-polig SOCKET INSERT 3-pole		

733000353001K_4 CADW20 Bauer 23.07.2003 06:33:22 1.000

