

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 73.310.0353.0

**Steckereinsatz MIN STS 3 2,5 40**

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


Art. Nr.	73.310.0353.0
EAN	4015573229402
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Ausführung	Stifteinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Farbe	grau
Steckzyklen	50
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	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-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	22-12 AWG

**Ausführung**

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

**Kontakte**

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinnt
Übergangswiderstand	≤ 2 mOhm
Abisolierlänge	4 mm

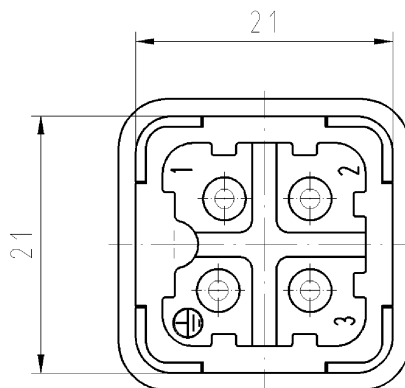
**Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment**

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

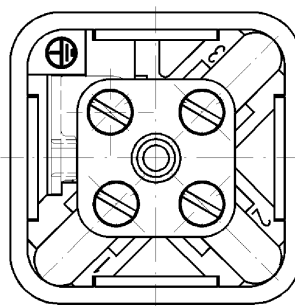
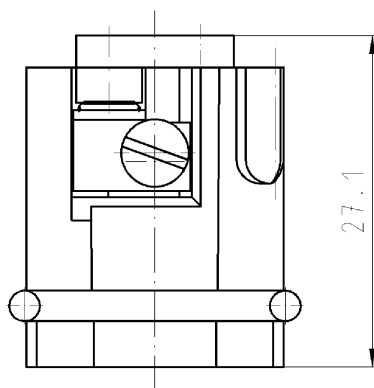
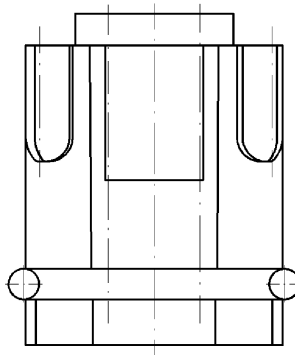
**Technische Daten DIN EN 61984**

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

## Technische Zeichnung



- Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
- Ausschließlich Prüfmaße
- Mit  $f$  gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke geprägt



mit Schraubanschluß  
with screw connection

