

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 |
| 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 |
| Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt | 3 |
| Mit Drahtschutz | nein |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min. | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) 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 |

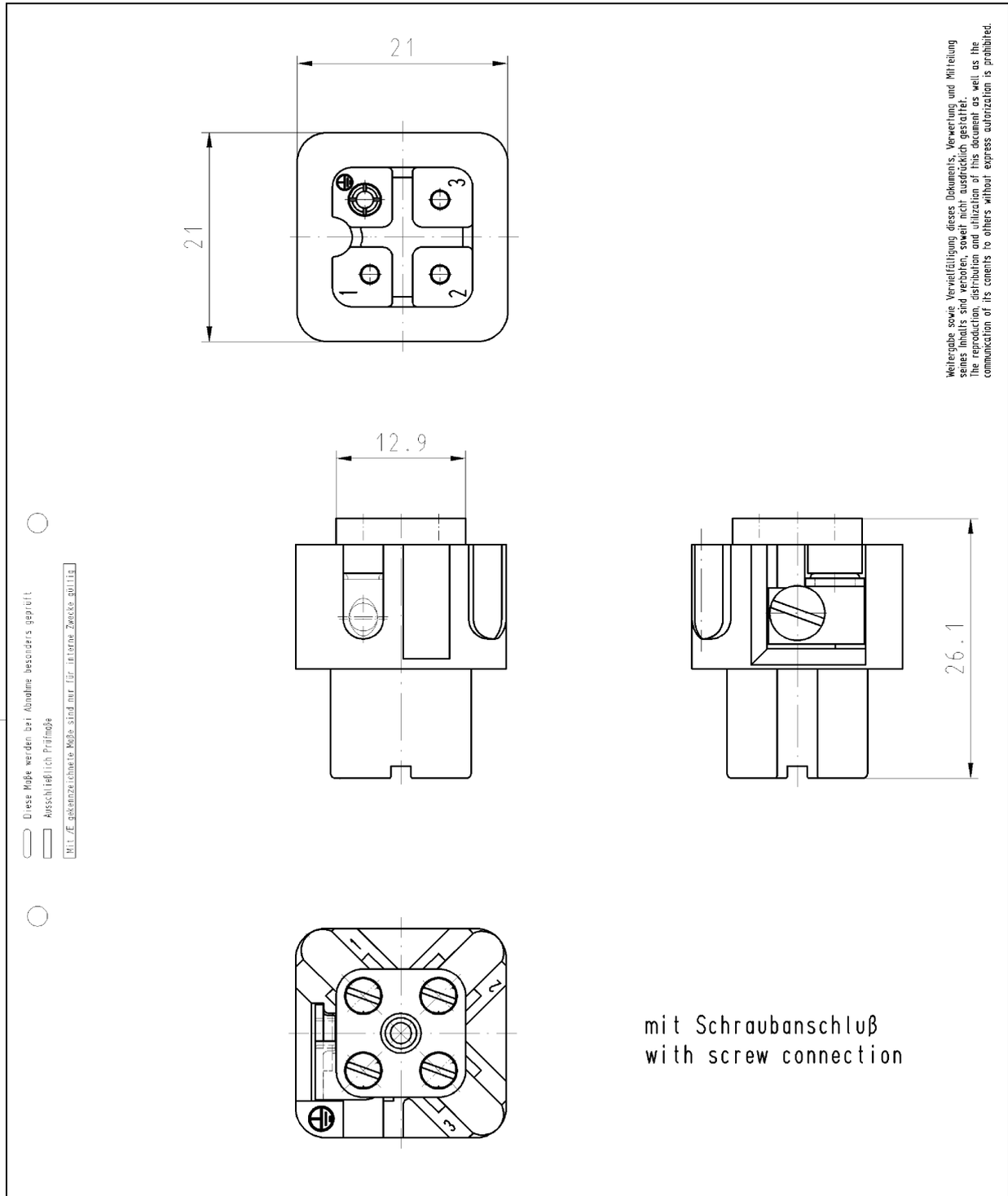
Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

| | |
|--|-----------------------|
| 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



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der
 Wieland-Werk AG. The production, distribution, reproduction or utilization of this document as
 well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|------|-----------------|------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
| Freitoleranz nach | | CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen | | | 1. 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 ² | Off. | mm ² | Normgepr. | - | | Ersatz für: - |
| | |  wieland | | Typ | | Benennung | | |
| Buchstabe | Datum / Blatt | Elektrische Verbindungen | | MIN BUS | | BUCHSENE INSATZ | | |
| Änderung | | | | 3 2,5 40 | | 3-polig SOCKET INSERT 3-pole | | |

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
 733000353001K_4 CADW20 Bauer 23.07.2003 08:35:22 1:000

