

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 91.031.0753.0

**Geräteanschluss GST15i3L B1VB BR01**

GST15i3-polig Lötanschluss, 3-polig, Buchse (vertikal) mit Befestigungsflansch, Kodierung Schaltfunktion 250 V, 16 A, Kodierfarbe braun



|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 91.031.0753.0 |
| EAN            | 4049088054204 |
| Bestelleinheit | 100 Stück     |

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom              | 16 A                                    |
| Bemessungsspannung           | 250 V                                   |
| Verschmutzungsgrad           | 2                                       |
| Mechanische Codierung Code   | ja                                      |
| Bemessungsstoßspannung       | 4 kV                                    |
| Verriegelbar                 | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | braun                                   |
| Polkennzeichnung             | 1, 2, 3                                 |

**Anschlussdaten**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
|--------------------|---|

**Ausführung**

|                |              |
|----------------|--------------|
| Ausführung     | Buchse       |
| Anschlussart   | Lötanschluss |
| Steckrichtung  | gerade       |
| Schutzart (IP) | IP20         |
| Einbauvariante | Lötanschluss |

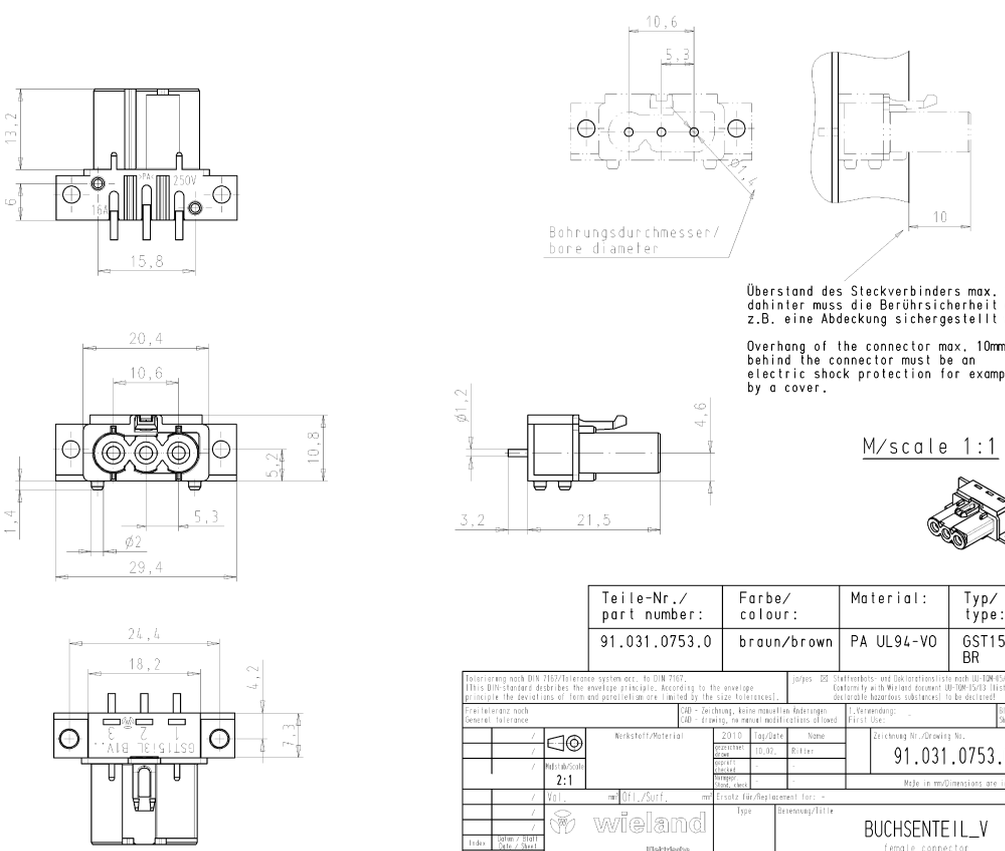
**Werkstoff**

|  |            |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses                   | Polyamid   |
| Halogenfrei                              | ja         |
| Kontaktmaterial                          | CuZn       |
| Brandlast                                | 0,023 kWh  |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C     |
| Oberflächenbehandlung                    | versilbert |

**Abmessungen**

|       |         |
|-------|---------|
| Länge | 21,5 mm |
|-------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 15,1 mm |
| Höhe   | 12,2 mm |

**Technische Zeichnung**


Böhrungsdurchmesser / bore diameter

Überstand des Steckverbinders max. 10mm, dahinter muss die Berührsicherheit durch z.B. eine Abdeckung sichergestellt werden.

Overhang of the connector max. 10mm, behind the connector must be an electric shock protection for example by a cover.

M/scale 1:1

|                          |                 |            |                 |
|--------------------------|-----------------|------------|-----------------|
| Teile-Nr. / part number: | Farbe / colour: | Material:  | Typ / type:     |
| 91.031.0753.0            | braun/brown     | PA UL94-V0 | GST1513L B1V BR |

|                                     |                              |  |                           |                                |
|-------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| Freitoleranz nach General tolerance |                              | CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed | 1. Sendung / First issue  | Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1 |
| 2:1                                 | Vergrößerung / Magnification | Werkstoff/Material   | Zeichnung Nr./Drawing No. | 91.031.0753.0 01K              |
| wieland                             |                              | BUCHSENTEIL_V<br>female connector<br>(Schleifkodierung = mit Flansch)                    |                           |                                |