

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 91.952.9353.0

**Geräteanschluss GST15i5 S1 R VW BL02**

GST15i5 Geräteanschluss, 5-polig, Snap-In Stecker, Kodierung SELV, 13 A, Kodierfarbe lichtblau, Farbe Snap-In Rahmen weiß



Art. Nr.	91.952.9353.0
EAN	4015573918238
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	13 A
Bemessungsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4, 5
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	weiß

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

**Ausführung**

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1,5 mm
Einbauvariante	Snap-In

**Werkstoff**

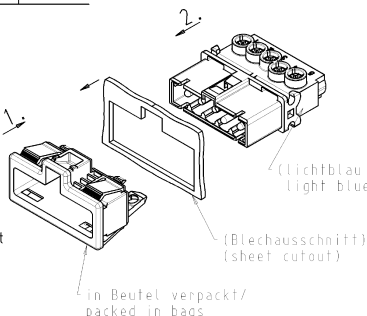
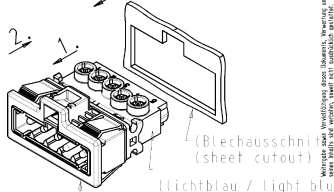
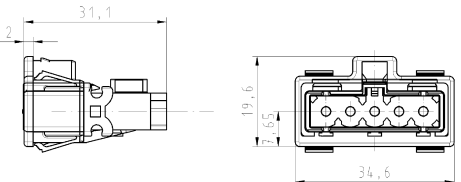
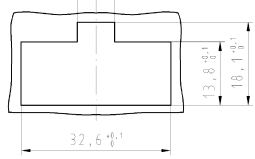
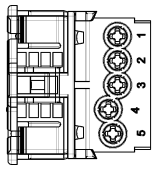
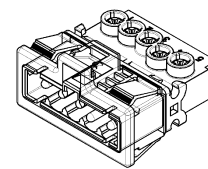



Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,059 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	31,2 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	19,6 mm

**Technische Zeichnung**

<p style="text-align: center;"><u>Variante/option: "I"</u></p> <p><b>Montageschritte</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken</li> <li>Buchse in Snap-In-Rahmen stecken</li> </ol> <p><b>steps of assembly</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>fix snap-in frame in plate cut out</li> <li>insert male socket through plate cut out into snap-in frame</li> </ol>  <p style="text-align: center;">(lichtblau / light blue) (Blechausschnitt) (sheet cutout)</p> <p style="text-align: center;">in Beutel verpackt / packed in bags</p>	<p style="text-align: center;"><u>Variante/option: "II"</u></p> <p><b>Montageschritte</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Buchse in Snap-In-Rahmen stecken</li> <li>Buchse mit Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken</li> </ol> <p><b>steps of assembly</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>plug snap-in frame with male socket</li> <li>fix parts from step 1 in plate cut out</li> </ol>  <p style="text-align: center;">(Blechausschnitt) (sheet cutout) (lichtblau / light blue)</p> <p style="text-align: center;">in Beutel verpackt / packed in bags</p>												
 <p style="text-align: center;">montierter Zustand assembled state (kein Auslieferungszustand) (no delivery status)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Blechausschnitt/sheet cutout</b> t=0,5-1,5      8,1<sup>+0,1</sup></p> 												
 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Teile-Nr. / part-no.:</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Farbe / colour:</b></td> </tr> <tr> <td>91.952.9353.0</td> <td>weiß / white, shiny, RAL 9003</td> </tr> <tr> <td>91.952.9353.1</td> <td>schwarz / black, shiny, RAL 9005</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">             Engineering nach DIN 7523/foreign system acc. to DIN 7523      pages 22      Lieferanten sind verantwortlich nach DIN EN ISO 9001 mit Ausnahme, falls die DIN-Standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.      Customers with Wieland document 00-TQM-0103 (list of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared.         </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">General tolerance</td> <td style="width: 25%;">GD - Drawing, kein modifizierendes Nachtragen GD - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td style="width: 25%;">Erstverwendung First Use</td> <td style="width: 25%;">Blatt 1 von 1 Sheet 1 of 1</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">                   Elektrotechnik                  Werkzeugmaschinen             </td> <td style="width: 70%; text-align: center;">                 Type      Bezeichnung/Titel  <b>STECKERT_SNAP_IN</b>                  GST15155S1 R...                  (Niedervolt / low voltage)             </td> </tr> </table>	<b>Teile-Nr. / part-no.:</b>	<b>Farbe / colour:</b>	91.952.9353.0	weiß / white, shiny, RAL 9003	91.952.9353.1	schwarz / black, shiny, RAL 9005	General tolerance	GD - Drawing, kein modifizierendes Nachtragen GD - Drawing, no manual modifications allowed	Erstverwendung First Use	Blatt 1 von 1 Sheet 1 of 1	 Elektrotechnik Werkzeugmaschinen	Type      Bezeichnung/Titel <b>STECKERT_SNAP_IN</b> GST15155S1 R... (Niedervolt / low voltage)
<b>Teile-Nr. / part-no.:</b>	<b>Farbe / colour:</b>												
91.952.9353.0	weiß / white, shiny, RAL 9003												
91.952.9353.1	schwarz / black, shiny, RAL 9005												
General tolerance	GD - Drawing, kein modifizierendes Nachtragen GD - Drawing, no manual modifications allowed	Erstverwendung First Use	Blatt 1 von 1 Sheet 1 of 1										
 Elektrotechnik Werkzeugmaschinen	Type      Bezeichnung/Titel <b>STECKERT_SNAP_IN</b> GST15155S1 R... (Niedervolt / low voltage)												