

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.952.9053.1

Geräteanschluss GST15i5S S1 R V SW

GST15i5 Geräteanschluss, 5-polig, Snap-In Stecker, Kodierung Netz 250/400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Farbe Snap-In Rahmen schwarz



Art. Nr.	91.952.9053.1
EAN	4015573918221
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, 2, 1, PE, N
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
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

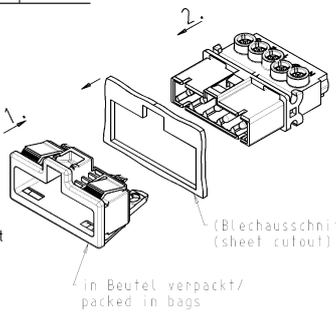
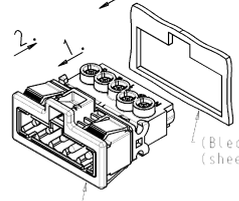
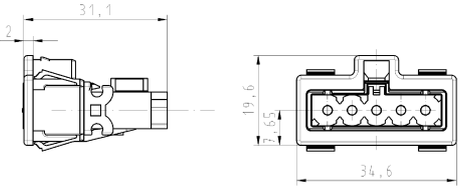
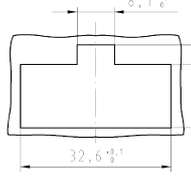
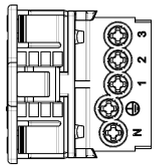
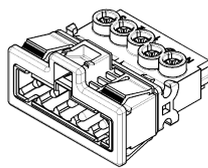
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

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>Montageschritte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken 2. Buchse in Snap-In-Rahmen stecken <p>steps of assembly</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fix snap-in frame in plate cut out 2. insert male socket through plate cut out into snap-in frame  <p style="text-align: center;">in Beutel verpackt/ packed in bags</p>	<p style="text-align: center;"><u>Variante/option: "II"</u></p> <p>Montageschritte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buchse in Snap-In-Rahmen stecken 2. Buchse mit Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken <p>steps of assembly</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. plug snap-in frame with male socket 2. fix parts from step 1 in plate cut out  <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;">Blechausschnitt/sheet cutout 1=0,5-1,5</p> 																																							
 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Teile-Nr.: part-no.:</td> <td style="width: 50%;">Farbe: colour:</td> </tr> <tr> <td>91.952.9053.0</td> <td>weiß / white, shiny, RAL 9003</td> </tr> <tr> <td>91.952.9053.1</td> <td>schwarz / black, shiny, RAL 9005</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> Engineering nach DIN 7107/Technical system acc. to DIN 7107 pages 22 Lieferanten und ihre Lieferanten nach DIN 7107 sind anzugeben. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average Customers by Wieland document 08-TQM-0103 (list of prohibited / principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. disallowed materials substances) to be declared. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Teile-Nr.: part-no.:	Farbe: colour:	91.952.9053.0	weiß / white, shiny, RAL 9003	91.952.9053.1	schwarz / black, shiny, RAL 9005	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table>	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table>	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table>	Zurück									
Teile-Nr.: part-no.:	Farbe: colour:																																							
91.952.9053.0	weiß / white, shiny, RAL 9003																																							
91.952.9053.1	schwarz / black, shiny, RAL 9005																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table>	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table>	Zurück	Zurück	Zurück	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zurück</td> </tr> </table>	Zurück	Zurück	Zurück																						
Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück																															
Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück																															
Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück																															