

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.952.9453.0

Geräteanschluss GST15i5S S1 R VW PB01

GST15i5 Geräteanschluss, 5-polig, Snap-In Stecker, Kodierung Netz 250 V + nicht SELV, 16 A, Kodierfarbe pastellblau, Farbe Snap-In Rahmen weiß



Art. Nr.	91.952.9453.0
EAN	4015573918245
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	pastellblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	weiß

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

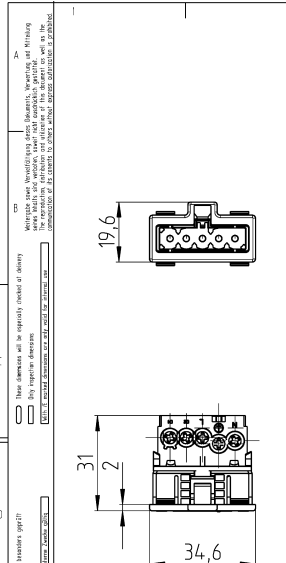
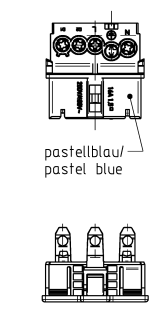
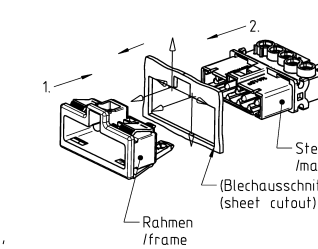
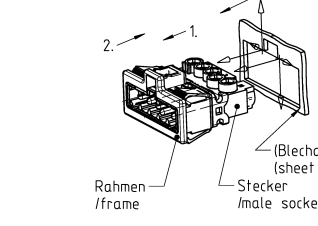
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

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="font-size: 8px;">This drawing shall be regarded as a technical specification. It is not intended for use as a basis for legal proceedings. The manufacturer shall be liable for the accuracy of the data. The user shall be responsible for the correct application of the drawing.</p> <p style="font-size: 8px;">Diese Zeichnung ist eine technische Zeichnung. Sie ist nicht als Grundlage für rechtliche Ansprüche zu betrachten. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt beim Hersteller. Der Anwender ist für die richtige Anwendung der Zeichnung verantwortlich.</p> 	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>pastellblau/ pastel blue</p> <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p>Variante/option: "I" Montageschritte 1. Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken 2. Stecker in Snap-In-Rahmen stecken steps of assembly 1. fix snap-in frame in plate cut out 2. insert male socket through plate cut out into snap-in frame</p>  <p>Variante/option: "II" Montageschritte 1. Stecker in Snap-In-Rahmen stecken 2. Stecker mit Snap-In-Rahmen in Blechausschnitt stecken steps of assembly 1. plug snap-in frame with male socket 2. fix parts fram step 1 in plate cut out</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>91.952.9453.0</td> <td>GST1515S S1 R W PB</td> <td>weiß / white</td> </tr> <tr> <td>91.952.9453.1</td> <td>GST1515S S1 R S PB</td> <td>schwarz / black</td> </tr> <tr> <td>Teilenummer part number</td> <td>Typ type</td> <td>Farbe colour</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog additional data see CATALOG or eKATALOG</td> <td>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Tolerierung Size ISO 11469 © / Tolerance system Size ISO 11469 © polys 88 Stellvertreter- und Umkreisorientierte nach DIN 50070 ist einvaldieren. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)</p> <p style="font-size: 8px;">Freioleranz nach [E0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Anwendung: [E0 - drawing, no manual modifications allowed first Use:] Blatt: 1 von 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Werkstoff / Material</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td style="width: 10%;">Blatt / Sheet</td> <td style="width: 10%;">Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>01.04.2019</td> <td>Schnitt J.</td> <td>T 91.952.9453.0</td> <td>13K</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Maße in mm / Dimensions are in mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Wieland www.wieland-electric.com</td> <td style="width: 10%;">Typ S1 R WS PB</td> <td style="width: 60%;">Bezeichnung/Titel STECKER_SNAP_IN male connector with strain relief Dimmen</td> </tr> </table>	91.952.9453.0	GST1515S S1 R W PB	weiß / white	91.952.9453.1	GST1515S S1 R S PB	schwarz / black	Teilenummer part number	Typ type	Farbe colour	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog additional data see CATALOG or eKATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Blatt / Sheet	Index	1:1	01.04.2019	Schnitt J.	T 91.952.9453.0	13K		Wieland www.wieland-electric.com	Typ S1 R WS PB	Bezeichnung/Titel STECKER_SNAP_IN male connector with strain relief Dimmen
91.952.9453.0	GST1515S S1 R W PB	weiß / white																											
91.952.9453.1	GST1515S S1 R S PB	schwarz / black																											
Teilenummer part number	Typ type	Farbe colour																											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog additional data see CATALOG or eKATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																											
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Blatt / Sheet	Index																								
1:1	01.04.2019	Schnitt J.	T 91.952.9453.0	13K																									
Wieland www.wieland-electric.com	Typ S1 R WS PB	Bezeichnung/Titel STECKER_SNAP_IN male connector with strain relief Dimmen																											

Schnitt_91_952_9453_0_13K-AA-001_sheet_2_CADW4032/schnitt 2019-04-04T11:17:22 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-01/14. a