

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.942.9053.0

Geräteanschluss GST15I4S S1 R V WS

GST15i4 Geräteanschluss, 4-polig (im 5-poligen Gehäuse), Snap-In Stecker, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Farbe Snap-In Rahmen weiß

Art. Nr.	91.942.9053.0
EAN	4015573934580
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	weiß
Polkennzeichnung	2, 1, 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

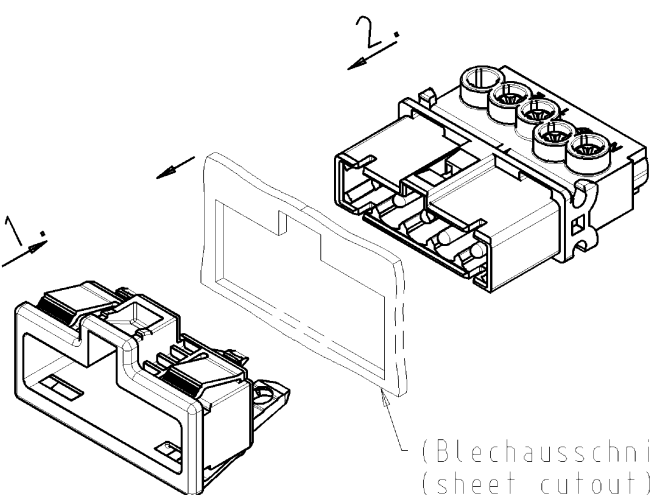
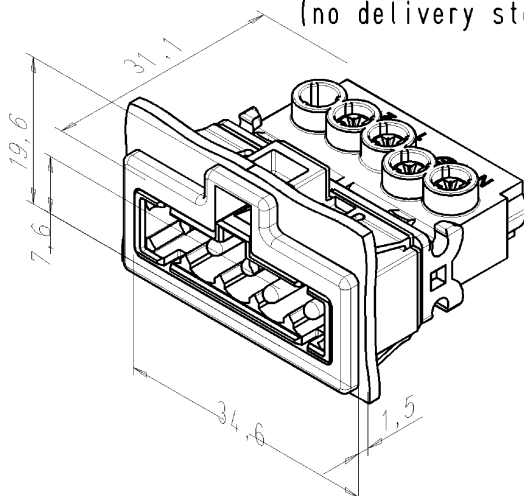
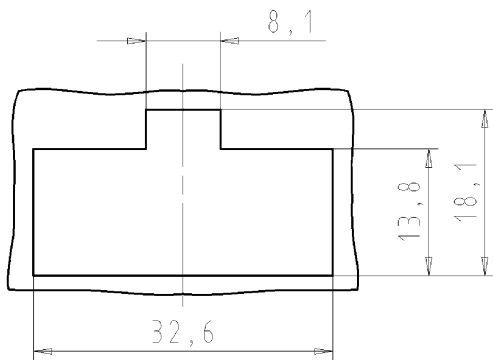
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,058 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

1	2	3	A						
<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E marked dimensions are only valid for internal use</p>	 <p style="text-align: center;">montierter Zustand assembled state (kein Auslieferungszustand) (no delivery status)</p>	<p>(Blechausschnitt) (sheet cutout)</p>	<p style="font-size: small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wenn es die Kommunikation mit Dritten ohne ausdrückliche Genehmigung ist, ist untersagt.</p>						
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Blechausschnitt/sheet cutout</p> 	<p>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</p>						
<p>Ⓐ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Teile-Nr./ part-no.:</th> <th style="width:50%;">Farbe/ color</th> </tr> <tr> <td>91.942.9053.0</td> <td>weiß/ white</td> </tr> <tr> <td>91.942.9053.1</td> <td>schwarz/ black</td> </tr> </table>		Teile-Nr./ part-no.:	Farbe/ color	91.942.9053.0	weiß/ white	91.942.9053.1	schwarz/ black		
Teile-Nr./ part-no.:	Farbe/ color								
91.942.9053.0	weiß/ white								
91.942.9053.1	schwarz/ black								
<p>Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (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>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>							
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>							
<p>1. Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>							
<p>Werkstoff/Material 2006 gezeichnet drawn 09.08. geprüft checked - normgepr. Stand. check</p>		<p>Name Schober - -</p>							
<p>Farbe: siehe Tabelle color: see table</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 91.942.9053.0 01K a</p>							
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		<p>Index</p>							
<p>Vol. mm³ Öl./Surf. mm²</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>							
<p>05.09.2012/ a</p>		<p>Type Benennung/Title STECKERT_SNAP_IN male connector snap in GST1514 ...</p>							
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Elektrische Verbindungen</p>							
1	2	3	QU-PEM-08/91b						

