

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.954.4053.0

Steckverbinder GST18i5S S1 ZR1 WS

 GST18i5 Steckverbinder, 5-polig, Stecker mit Schraubanschluss,
 Kodierung Netz 250 V / 400 V, 20 A, Kodierfarbe weiß,
 Zugentlastungsfarbe weiß


Art. Nr.	92.954.4053.0
EAN	4015573847040
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	13,5 mm
Kabeldurchmesser min.	7 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	42 mm
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

Werkstoff

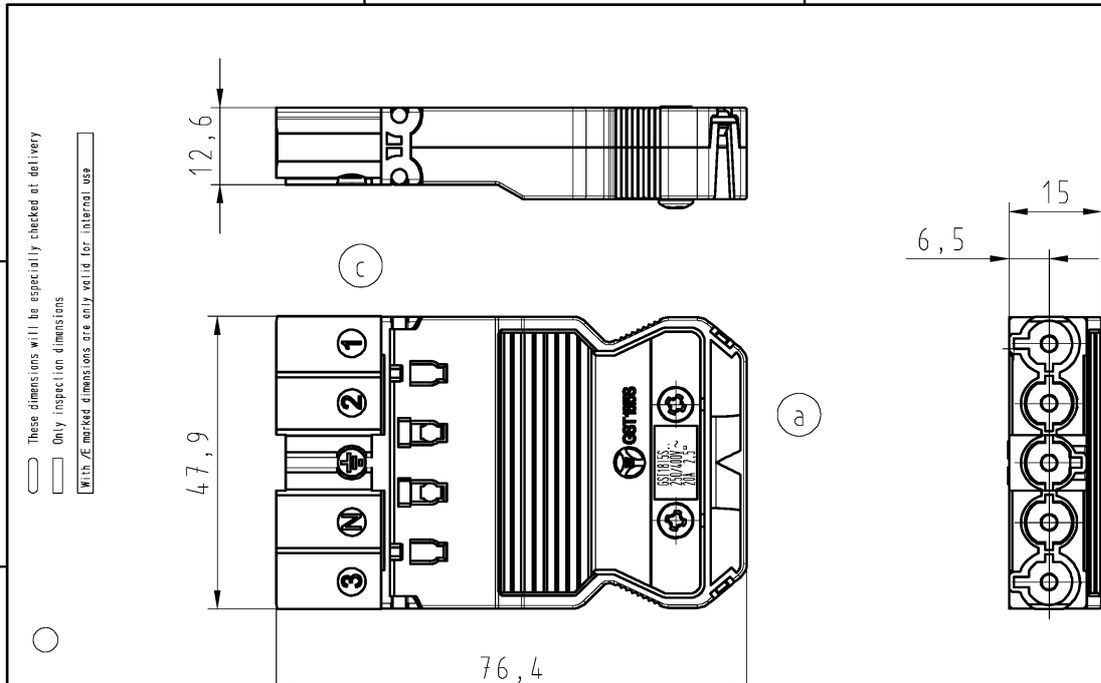
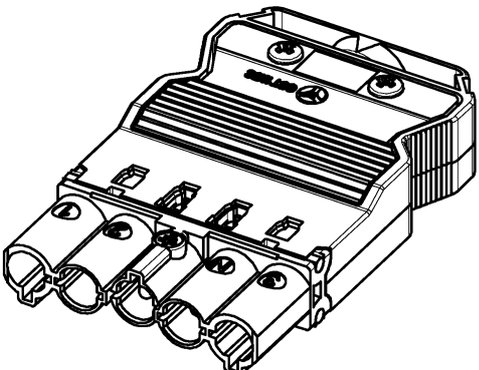
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn

Brandlast	0,157 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	76,4 mm
Breite	47,75 mm
Höhe	15 mm

Technische Zeichnung

	2	3		A									
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p style="font-size: x-small;">These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p style="font-size: x-small;">Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p style="font-size: x-small;">Weitergabe aus Verweigerung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Zeichens ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Zeichens, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</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 style="font-size: small;">Diese Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>													
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teil-Nr./part-number</th> <th>Farbe/colour</th> <th>Typ/type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92.954.4053.0</td> <td>weiß white</td> <td>GST1815S S1 ZR WS</td> </tr> <tr> <td>92.954.4053.1</td> <td>schwarz black</td> <td>GST1815S S1 ZR SW</td> </tr> </tbody> </table>			Teil-Nr./part-number	Farbe/colour	Typ/type	92.954.4053.0	weiß white	GST1815S S1 ZR WS	92.954.4053.1	schwarz black	GST1815S S1 ZR SW		
Teil-Nr./part-number	Farbe/colour	Typ/type											
92.954.4053.0	weiß white	GST1815S S1 ZR WS											
92.954.4053.1	schwarz black	GST1815S S1 ZR SW											
<p style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>										
<p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m</p>		<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p style="font-size: x-small;">1.Verwendung: - First Use:</p>									
<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of</p>													
		<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p>		<p style="font-size: x-small;">2007 Tag/Date Name</p>									
		<p style="font-size: x-small;">gezeichnet drawn</p>		<p style="font-size: x-small;">T Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>									
		<p style="font-size: x-small;">geprüft checked</p>		<p style="font-size: x-small;">92.954.4053.0 01K c</p>									
		<p style="font-size: x-small;">Normgepr. Stand. check</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>									
		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>											
		<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>											
		<p style="font-size: x-small;">Type Benennung/Title <i>male connector with strain relief</i></p>											
		<p style="font-size: x-small;">siehe Tabelle</p>											
		<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>											
		<p style="font-size: x-small;">Schraubanschl./screw connection, unmontiert/unassembled</p>											
		<p style="font-size: x-small;">(a) 250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>											
		<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>											
		<p style="font-size: x-small;">929544053001K_1 CADW3034 HoffmannT 2015-11-19T09:56:41 1.000</p>											
		<p style="font-size: x-small;">3 QU-MEE-01/14 -</p>											

