

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.052.3353.0

**Geräteanschluss GST18I5S S1 WS**

 Geräteanschluss, Einbauteil ohne Zugentlastung GST18i5, 5-polig,  
Steckerteil in Schraubtechnik, 250/400 V, 20 A, Kodierung Farbe  
weiß

Art. Nr.	92.052.3353.0
EAN	4015573545953
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 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	3, N, PE, 2, 1

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

**Ausführung**

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Feindrätige Leiter 4 mm <sup>2</sup> nur ohne Aderendhülse
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

**Werkstoff**

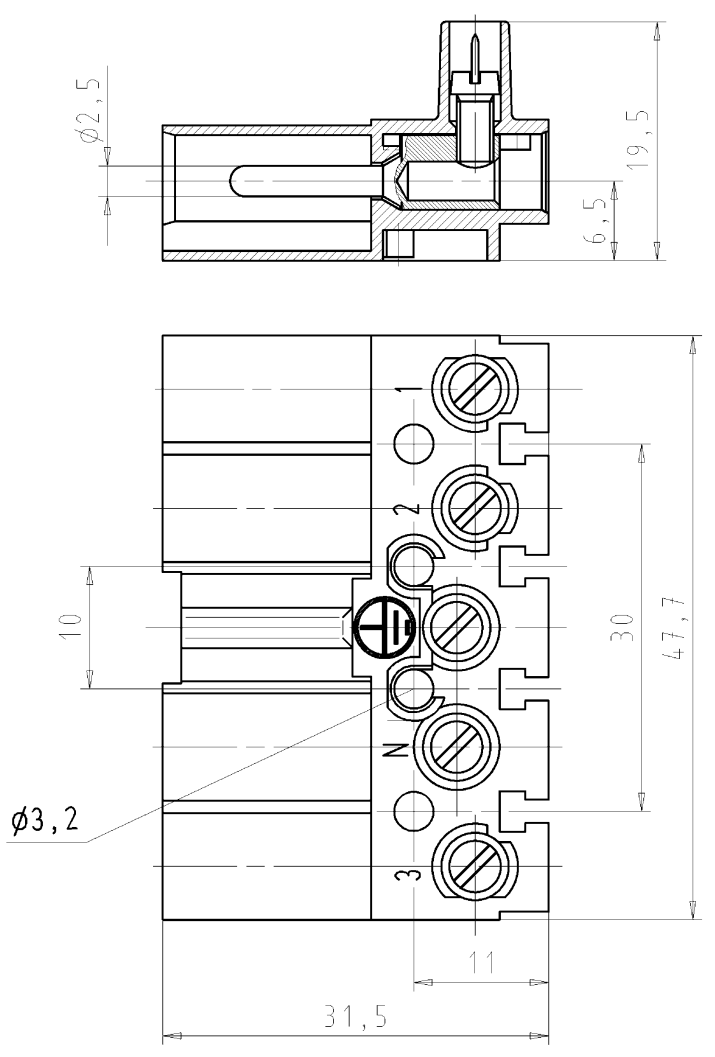



























Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,059 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

**Abmessungen**

Länge	31,5 mm
Breite	47,7 mm

Höhe	19,5 mm
------	---------

**Technische Zeichnung**

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With „E“ marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit „E“ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung seines Inhaltes sind ausdrücklich untersagt. Jede Reproduktion oder Verbreitung dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt. Die Produktion, Distribution und Vermarktung dieses Dokuments, wenn es die Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist, ist untersagt.</p>																																							
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">Teile - Nr./ part - no.</td> <td style="width:33%;">Farbe/ colour</td> <td style="width:33%;">Typ/ type</td> </tr> <tr> <td>92.052.3353.0</td> <td>weiß/ white</td> <td>GST1815S S1 WS</td> </tr> <tr> <td>92.052.3353.1</td> <td>schwarz/ black</td> <td>GST1815S S1 SW</td> </tr> </table>			Teile - Nr./ part - no.	Farbe/ colour	Typ/ type	92.052.3353.0	weiß/ white	GST1815S S1 WS	92.052.3353.1	schwarz/ black	GST1815S S1 SW																														
Teile - Nr./ part - no.	Farbe/ colour	Typ/ type																																							
92.052.3353.0	weiß/ white	GST1815S S1 WS																																							
92.052.3353.1	schwarz/ black	GST1815S S1 SW																																							
<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>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: 1 of 1</p>																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">  </td> <td style="width:20%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width:10%;">2004</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%;">Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>08.06.</td> <td>SCHMITT J.</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>T</b>    <b>92.052.3353.0 01K</b>    <b>a</b> </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>a</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td>normgepr. stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>						Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index					gezeichnet drawn	08.06.	SCHMITT J.	<b>T</b> <b>92.052.3353.0 01K</b> <b>a</b>	<b>a</b>					geprüft checked	-	-					normgepr. stand. check	-	-					Maße in mm/Dimensions are in mm		
			Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																	
				gezeichnet drawn	08.06.	SCHMITT J.	<b>T</b> <b>92.052.3353.0 01K</b> <b>a</b>	<b>a</b>																																	
				geprüft checked	-	-																																			
				normgepr. stand. check	-	-																																			
				Maße in mm/Dimensions are in mm																																					
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">  </td> <td style="width:20%;">Type</td> <td style="width:10%;">Benennung/Title</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: 2em;"> <b>wieland</b> </td> <td></td> <td style="text-align: center;"> <b>STECKERTEIL</b> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>Elektrische Verbindungen</b> </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>male connector</b>                  250/400V AC, 20A, 2,5qmm             </td> <td></td> </tr> </table>						Type	Benennung/Title						<b>wieland</b>			<b>STECKERTEIL</b>								<b>Elektrische Verbindungen</b>		<b>male connector</b> 250/400V AC, 20A, 2,5qmm															
			Type	Benennung/Title																																					
	<b>wieland</b>			<b>STECKERTEIL</b>																																					
			<b>Elektrische Verbindungen</b>		<b>male connector</b> 250/400V AC, 20A, 2,5qmm																																				

92.052.3353.001K\_2 CAD/03028 Tresschan 2013-01-03 10:28:20 1:000

