

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.052.3353.1

**Geräteanschluss GST18i5S S1 SW**

 GST18i5 Einbauteil, 5-polig, Stecker mit Schraubanschluss,  
 Kodierung Netz 250 V / 400 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz


Art. Nr.	92.052.3353.1
EAN	4015573545960
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	schwarz
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**

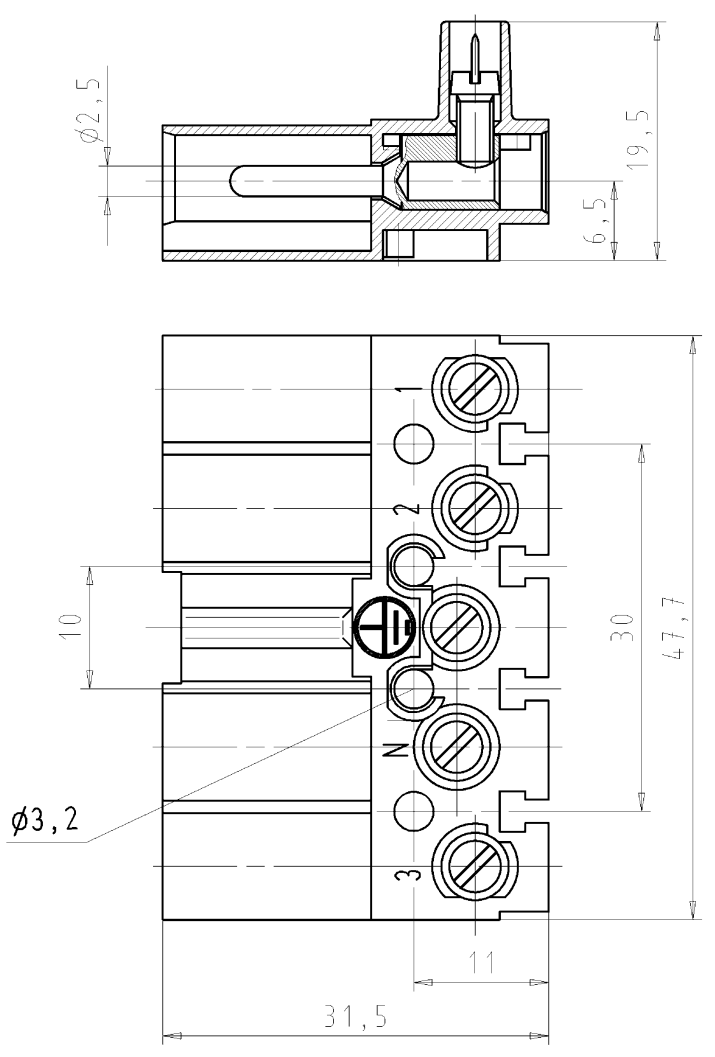



Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,056 kWh

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 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</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, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, soweit die Kommunikation der Inhalte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist, ist ausdrücklich 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;">Werkstoff/Material</td> <td style="width:10%; text-align: center;">2004</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Name</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">gezeichnet drawn</td> <td style="text-align: center;">08.06.</td> <td style="text-align: center;">SCHMITT J.</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">92.052.3353.0 01K a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">geprüft checked</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Normgepr. Stand. check</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" 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.	T	92.052.3353.0 01K a				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.	T	92.052.3353.0 01K a																											
			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;">wieland</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Type</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">02.01.2013/</td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>STECKERTEIL</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td style="text-align: center;"><b>Elektrische Verbindungen</b></td> <td></td> <td style="text-align: center;">male connector</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">250/400V AC, 20A, 2,5qmm</td> </tr> </table>					wieland	Type	Benennung/Title	a	02.01.2013/			<b>STECKERTEIL</b>	Index	Datum / Blatt Date / Sheet	<b>Elektrische Verbindungen</b>		male connector	Änderung/Revision				250/400V AC, 20A, 2,5qmm												
		wieland	Type	Benennung/Title																														
a	02.01.2013/			<b>STECKERTEIL</b>																														
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	<b>Elektrische Verbindungen</b>		male connector																														
Änderung/Revision				250/400V AC, 20A, 2,5qmm																														

92.052.3353.001K\_2 CAD/MS028 Tresschan 2013-01-03 10:28:20 1:000

