

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.051.3253.1

Geräteanschluss GST18I5S B1 SW

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

Art. Nr.	92.051.3253.1
EAN	4015573545908
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 eindrähtig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Feindrähtige Leiter 4 mm² nur ohne Aderendhülse
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

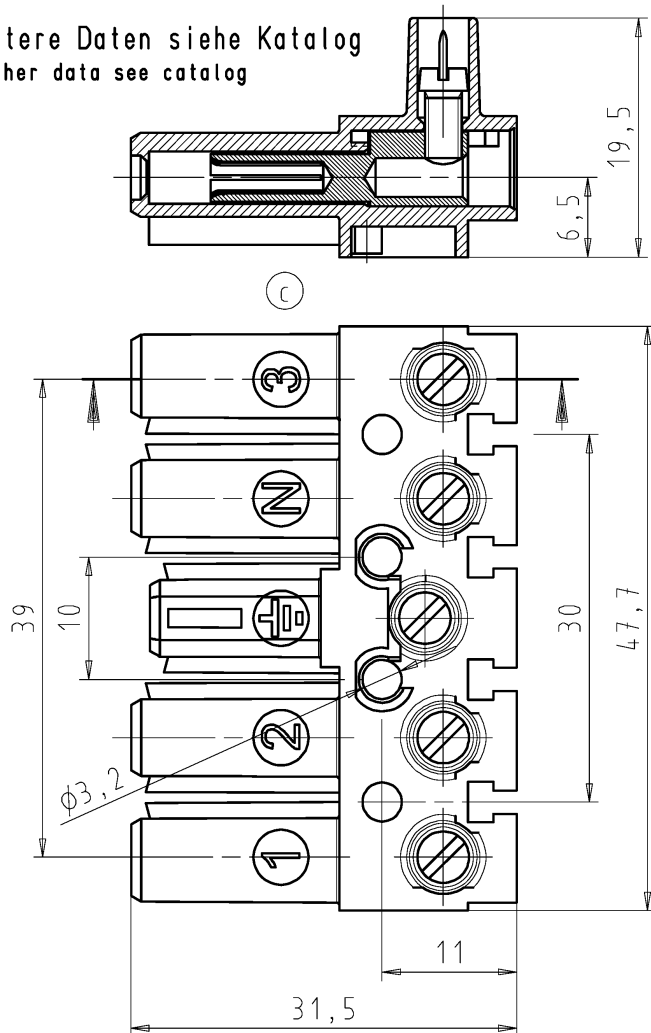

Werkstoff

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>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>  <p style="text-align: center;">c</p>	<p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>																
<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																	
<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Inhalts sind verboten, soweit die Wieland AG ausdrücklich anzeigt. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">92.051.3257.0</td> <td style="width: 25%;">hell elfenbein /light ivory</td> <td style="width: 25%;">GST1815S B1 N</td> <td style="width: 25%;">glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1</td> </tr> <tr> <td>92.051.3253.0</td> <td>weiß /white</td> <td>GST1815S B1 WS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>92.051.3253.1</td> <td>schwarz /black</td> <td>GST1815S B1 SW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teilenummer /part number</td> <td>Farbe /color</td> <td>Typ /type</td> <td>Bemerkung /note</td> </tr> </table>			92.051.3257.0	hell elfenbein /light ivory	GST1815S B1 N	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1	92.051.3253.0	weiß /white	GST1815S B1 WS		92.051.3253.1	schwarz /black	GST1815S B1 SW		Teilenummer /part number	Farbe /color	Typ /type	Bemerkung /note
92.051.3257.0	hell elfenbein /light ivory	GST1815S B1 N	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1															
92.051.3253.0	weiß /white	GST1815S B1 WS																
92.051.3253.1	schwarz /black	GST1815S B1 SW																
Teilenummer /part number	Farbe /color	Typ /type	Bemerkung /note															
<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 WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declaimable 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: 1 of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>																
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>Index</p>																
<p>2004 Tag/Date Name</p>		<p>T 92.051.3253.0 01K c</p>																
<p>gezeichnet drawn 08.06. Schmitt J.</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																
<p>geprüft checked - -</p>		<p>Normgepr. Stand. check - -</p>																
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																		
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																		
<p>c 13.08.2015/ Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Type Benennung/Title</p>																
<p>b 02.01.2013/</p>		<p>BUCHSENTEIL</p>																
<p>a 02.06.2010/</p>		<p>female connection</p>																
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>																
<p>Änderung/Revision</p>		<p> wieland www.wieland-electric.com</p>																

