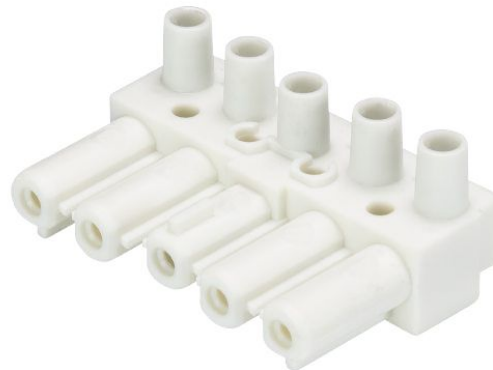


**Fiche produit**

Article n° 92.051.3253.0

**Connexion de périphériques GST18i5S B1 WS**

GST18i5 composant intégré, 5 pôle, femelle avec raccord vissé, codification secteur 250 V/ 400 V, 20 A, couleur de codage blanc



Article n°	92.051.3253.0
EAN	4015573545892
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1

**données de connexion**

section du connecteur solide	4 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,75 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	4 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	7 mm

**Model**

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP20
Remarque sur le type de connexion	Fine stranded wires 4 mm <sup>2</sup> only without ferrules
composant construit en	composant / connecteur construit en

**matériel**

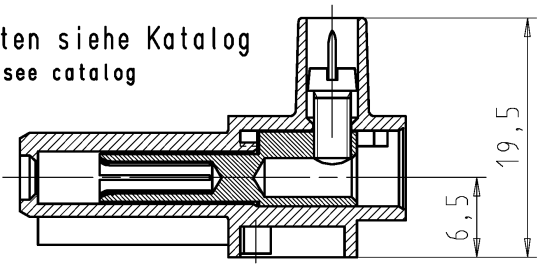
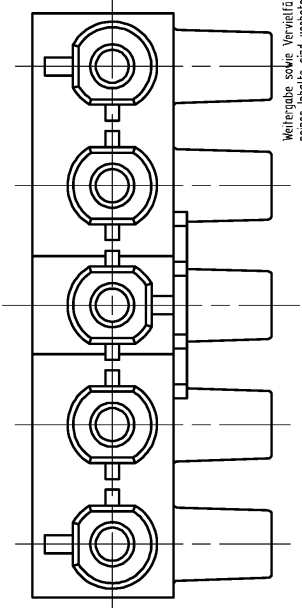
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn

résistance au feu	0,059 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Etamé

**Dimensions**

Longueur	31,5 mm
largeur	47,7 mm
hauteur	19,5 mm

## Dessin technique

<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>  <p style="text-align: center;">c</p>	<p style="text-align: center;">a</p> 	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">D</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p style="text-align: center;">F</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>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>MIT /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																		
<p>39</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>47,7</p> <p>11</p> <p>31,5</p> <p>Ø3,2</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><b>Teilenummer</b> /part number</td> <td><b>Farbe</b> /color</td> <td><b>Typ</b> /type</td> <td><b>Bemerkung</b> /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		<b>Teilenummer</b> /part number	<b>Farbe</b> /color	<b>Typ</b> /type	<b>Bemerkung</b> /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																
<b>Teilenummer</b> /part number	<b>Farbe</b> /color	<b>Typ</b> /type	<b>Bemerkung</b> /note															
<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>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>Werkstoff/Material</p> <p>2004 Tag/Date</p> <p>Name</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>Index</p> <p>bezeichnet drawn</p> <p>08.06.</p> <p>Schmitt J.</p> <p>geprüft checked</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Normgepr. Stand. check</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																		
<p>Maßstab/Scale</p> <p>2:1</p> <p>Vol.</p> <p>mm<sup>3</sup> Of./Surf.</p> <p>mm<sup>2</sup></p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>Type</p> <p>Benennung/Title</p> <p>BUCHSENTEIL</p> <p>female connection</p> <p>250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>																		
<p>c</p> <p>13.08.2015/</p> <p>02.01.2013/</p> <p>02.06.2010/</p> <p>Index</p> <p>Datum / Blatt Date / Sheet</p> <p>Änderung/Revision</p> <p>www.wieland-electric.com</p>																		
<p>920513253001K_2 CADW3029 Schmitt   2015-08-13T11:27:56 21.000</p> <p>3 QU-MEE-01/14 -</p>																		

Weitergabe oder Verwertung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG  
 The product distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

