

**Fiche produit**

Article n° 92.954.4053.0

**Connecteur GST18i5S S1 ZR1 WS**

GST18i5 connecteur, 5 pôle, mâle avec raccord vissé, codification secteur 250 V / 400 V, 20 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc



Article n°	92.954.4053.0
EAN	4015573847040
Unité de commande	50 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

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

**données de connection**

Diamètre du câble max.	13,5 mm
Diamètre du câble	7 mm
section du connecteur solide	2,5 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,75 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	2,5 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
longueur de dénudage	42 mm
Longueur de la bande de fil	7 mm

**Model**

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP20

**matériel**

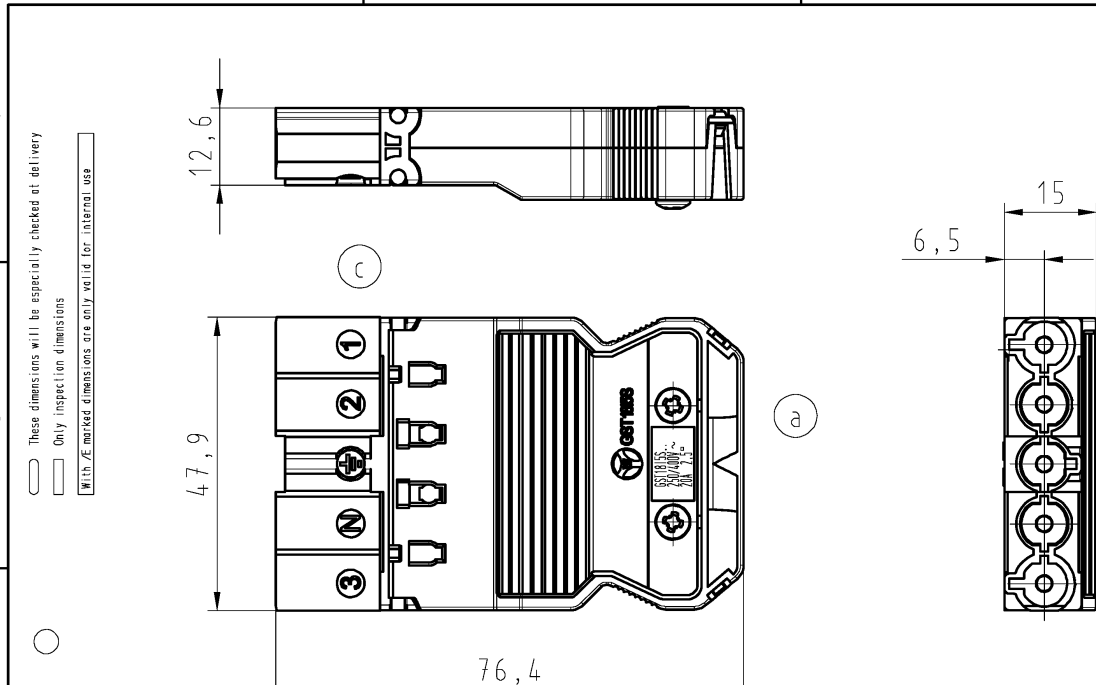
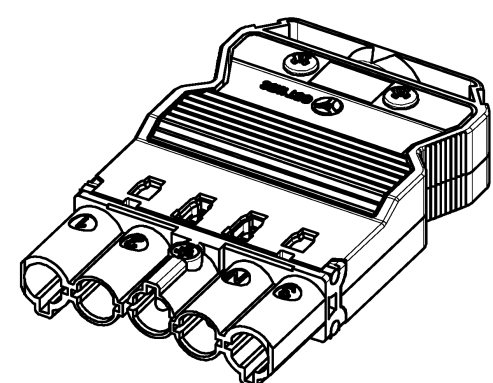
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn

résistance au feu	0,157 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	76,4 mm
largeur	47,75 mm
hauteur	15 mm

## Dessin technique

<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 aus: Verfertigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Zeichens ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric 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>																								
																										
Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog																										
<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																								
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).		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!																								
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																								
1. Verwendung: First Use:		-																								
Blatt: Sheet:		1 von 1 of 1																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2007</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>25.07.</td> <td>Schmitt J.</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">                             T 92.954.4053.0 01K c                         </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">                             c                         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">                             Maße in mm/Dimensions are in mm                         </td> </tr> </tbody> </table>		Werkstoff/Material	2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index		gezeichnet drawn	25.07.	Schmitt J.	T 92.954.4053.0 01K c	c		geprüft checked	-	-		Normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm				
Werkstoff/Material	2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																					
	gezeichnet drawn	25.07.	Schmitt J.	T 92.954.4053.0 01K c	c																					
	geprüft checked	-	-																							
	Normgepr. Stand. check	-	-																							
Maße in mm/Dimensions are in mm																										
c 19.11.2015/ Vol.		Ersatz für/Replacement for: -																								
b 19.11.2015/ a 06.11.2012/		Type siehe Tabelle																								
Index Datum / Blatt Date / Sheet		Benennung/Title <i>male connector with strain relief</i> <b>STECKERTEIL_MIT_ZUGENTLASTUNG</b> Schraubanschl./screw connection, unmontiert/unassembled (a) 250/400V AC, 20A, 2,5qmm																								
Änderung/Revision		www.wieland-electric.com																								

