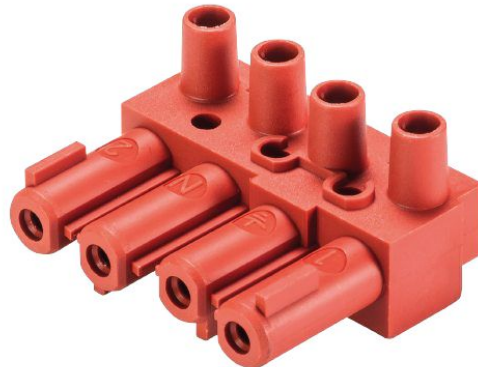


Fiche produit

Article n° 92.041.3453.5

Connexion de périphériques GST18i4S B1 TR01

GST18i4 composant intégré, 4 pôle, femelle avec raccord vissé, codification UPS 250 V/ 400 V, 20 A, couleur de codage rouge tomate



Article n°	92.041.3453.5
EAN	4049088243318
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

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

données de connexion

section du connecteur solide	4 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	4 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
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 ² only without ferrules
composant construit en	composant / connecteur construit en

matériel

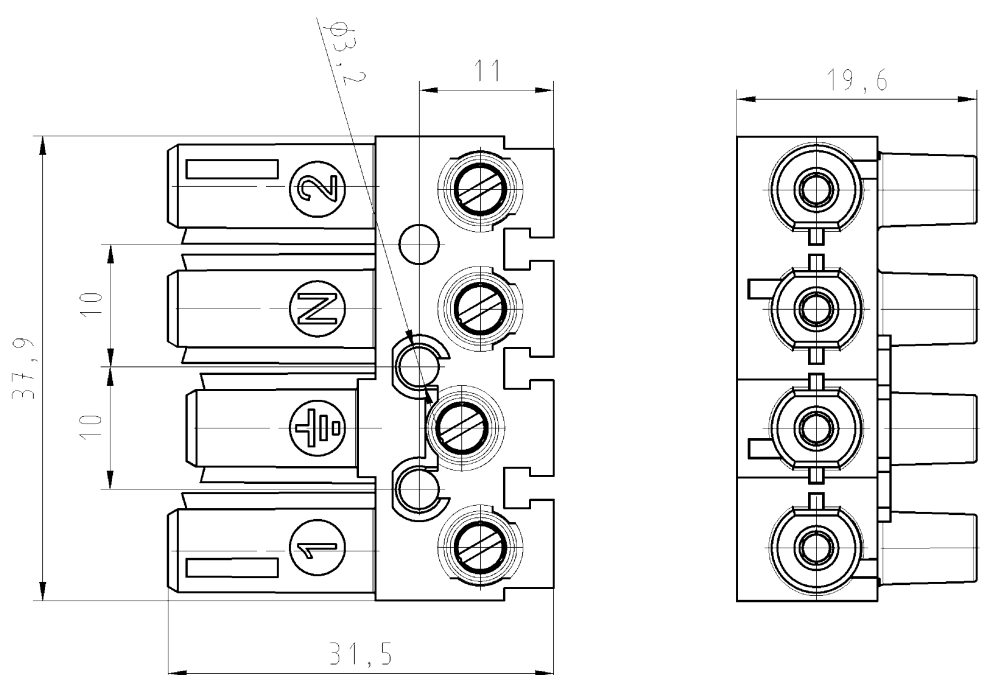
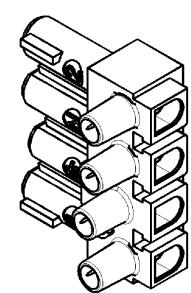

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,048 kWh

Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Etamé

Dimensions

Longueur	31,5 mm
largeur	38 mm
hauteur	19,5 mm

Dessin technique

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Weitergabe sowie Verwertung dieses Dokuments, Verwehung und Mitteilung eines Inhalts sind nicht zulässig, auch auszugsweise. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p> <p>M/scale 1:1</p> 																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:20%;">Teile-Nr. part Number</th> <th style="width:20%;">Farbe colour</th> <th style="width:20%;">Type</th> <th style="width:40%;"></th> </tr> <tr> <td>92.041.3453.0</td> <td>Kieselgrau/ pebble grey</td> <td>GST1814S B1 GR</td> <td rowspan="2"> Anwendung: <u>Netzspannung (USV)</u> Application: <u>mains voltage (USV)</u> </td> </tr> <tr> <td>92.041.3453.5</td> <td>tomatenrot tomato red</td> <td>GST1814S B1 TR</td> </tr> </table>			Teile-Nr. part Number	Farbe colour	Type		92.041.3453.0	Kieselgrau/ pebble grey	GST1814S B1 GR	Anwendung: <u>Netzspannung (USV)</u> Application: <u>mains voltage (USV)</u>	92.041.3453.5	tomatenrot tomato red	GST1814S B1 TR																							
Teile-Nr. part Number	Farbe colour	Type																																		
92.041.3453.0	Kieselgrau/ pebble grey	GST1814S B1 GR	Anwendung: <u>Netzspannung (USV)</u> Application: <u>mains voltage (USV)</u>																																	
92.041.3453.5	tomatenrot tomato red	GST1814S B1 TR																																		
<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 UU-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declarable 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>																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;">Werkstoff/Material</th> <th style="width:10%;">2014</th> <th style="width:10%;">Tag/Date</th> <th style="width:10%;">Name</th> <th style="width:20%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th style="width:10%;">Index</th> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>30.06.</td> <td>Ritter</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; font-size: 1.2em;">92.041.3453.0 01K</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table>				Werkstoff/Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/		gezeichnet drawn	30.06.	Ritter	92.041.3453.0 01K		/	/		geprüft checked	-	-	/	/		Normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm / Dimensions are in mm						<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>
		Werkstoff/Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																													
/	/		gezeichnet drawn	30.06.	Ritter	92.041.3453.0 01K																														
/	/		geprüft checked	-	-																															
/	/		Normgepr. Stand. check	-	-																															
Maße in mm / Dimensions are in mm																																				
<p>Vol. mm³ / Off./Surf. mm²</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																		
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		 wieland Elektrische Verbindungen		<p>Type Benennung/Title</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">BUCHSENTEIL female connector</p> <p style="text-align: center;">250/400V AC 20A 2,5qmm</p>																																
<p>Änderung/Revision</p>																																				

92041.3453001K_2 CAD/NG/025 Ritter 2014-07-08T15:35:52 1.000

