

Fiche produit

Article n° 92.031.4453.1

Connexion de périphériques GST18i3S B2 SW

GST18i3 composant intégré, 3 pôle, femelle avec raccord vissé, codification secteur 250 V, 20 A, couleur de codage noir



Article n°	92.031.4453.1
EAN	4015573567177
Unité de commande	200 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 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	noir
Marquage des pôles	L, N, PE

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	2
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

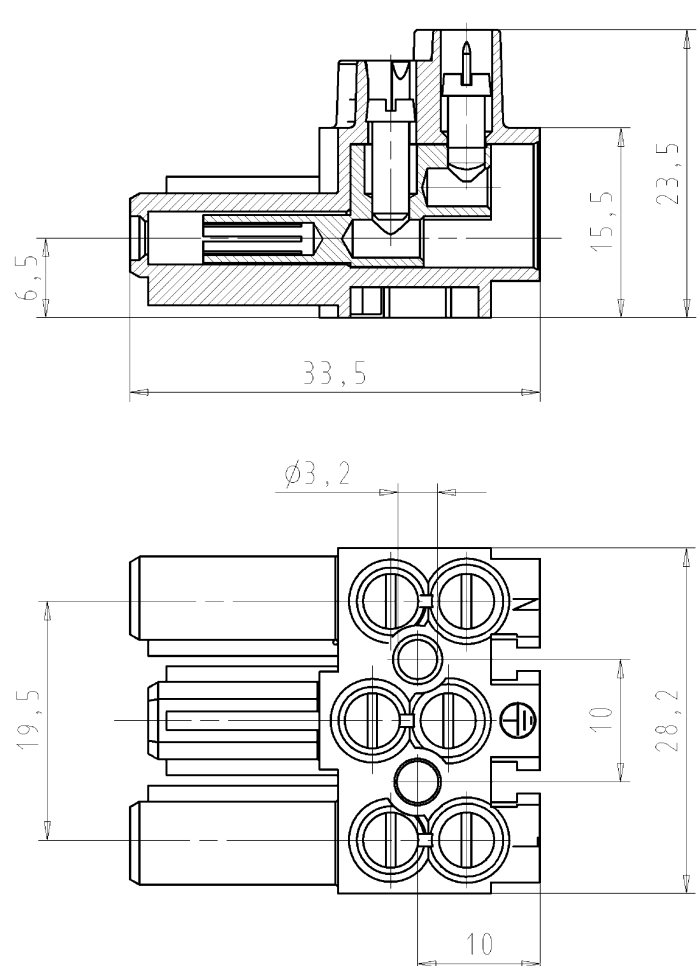
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui

matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,046 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Etamé

Dimensions

Longueur	33,5 mm
largeur	28,2 mm
hauteur	23,5 mm

Dessin technique

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With „E“ marked dimensions are only valid for internal use</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Verwertung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG, insbesondere die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation seines Inhalts zu anderen ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt.</p>																																																																							
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit „E“ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>Farbe colour</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92.031.4453.0</td> <td>weiß white</td> <td>GST1813S B2 WS</td> </tr> <tr> <td>92.031.4453.1</td> <td>schwarz black</td> <td>GST1813S B2 SW</td> </tr> </tbody> </table>	Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	Typ type	92.031.4453.0	weiß white	GST1813S B2 WS	92.031.4453.1	schwarz black	GST1813S B2 SW																																																														
Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	Typ type																																																																							
92.031.4453.0	weiß white	GST1813S B2 WS																																																																							
92.031.4453.1	schwarz black	GST1813S B2 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"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!																																																																							
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Vol.</td> <td style="text-align: center;">mm³</td> <td style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/													Maßstab/Scale										2:1										Vol.	mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2004</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">T</th> <th rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">92.031.4453.0 01K</th> <th rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Index</th> <th rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">a</th> </tr> <tr> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>07.12.</td> <td>Treschan</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> </table>	Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	92.031.4453.0 01K	Index	a		gezeichnet drawn	07.12.	Treschan		geprüft checked	-	-		normgepr. Stand. check	-	-	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																
		Maßstab/Scale																																																																							
		2:1																																																																							
		Vol.	mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																			
Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	92.031.4453.0 01K	Index	a																																																																	
	gezeichnet drawn	07.12.	Treschan																																																																						
	geprüft checked	-	-																																																																						
	normgepr. Stand. check	-	-																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">07.01.2013/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> wieland</td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td style="text-align: center;">GST1813S B2 WS/SW</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">BUCHSENTEIL female connection 250V AC, 20A, 2,5qmm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">(a)</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/											a	07.01.2013/	wieland		Type	Benennung/Title					Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Elektrische Verbindungen		GST1813S B2 WS/SW	BUCHSENTEIL female connection 250V AC, 20A, 2,5qmm					Änderung/Revision				(a)						Maße in mm / Dimensions are in mm																						
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																
a	07.01.2013/	wieland		Type	Benennung/Title																																																																				
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Elektrische Verbindungen		GST1813S B2 WS/SW	BUCHSENTEIL female connection 250V AC, 20A, 2,5qmm																																																																				
Änderung/Revision				(a)																																																																					
1	2	3	QU-PEM-08/91b																																																																						

