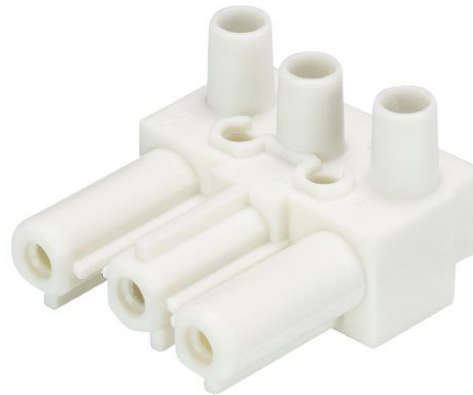


Fiche produit

Article n° 92.031.3258.0

Connexion de périphériques GST18i3S B1 WS

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



Article n°	92.031.3258.0
EAN	4015573236837
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	blanc
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	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

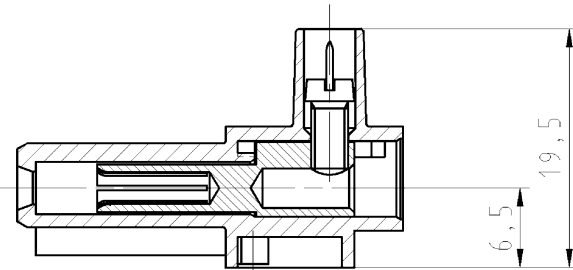
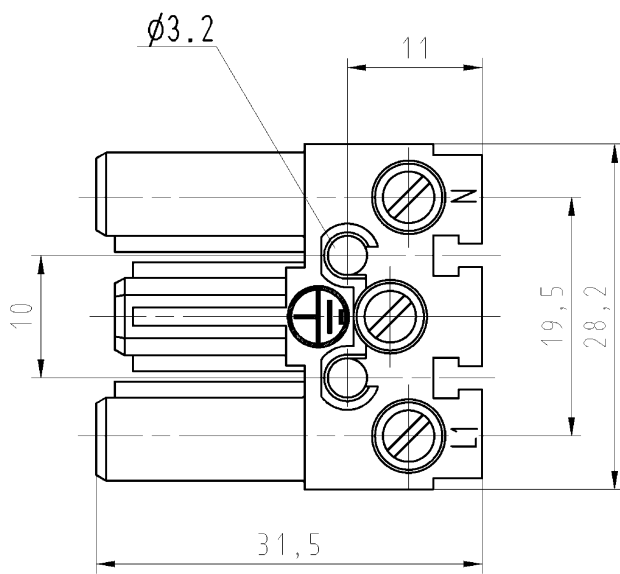
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn

résistance au feu	0,036 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Etamé

Dimensions

Longueur	31,5 mm
largeur	28,2 mm
hauteur	19,5 mm

Dessin technique

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>A</p>									
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</p>									
<p>A</p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. 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>B</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p>C</p> <p>D</p>									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">Teile - Nr. <i>part - no.</i></td> <td style="width:33%;">Farbe <i>colour</i></td> <td style="width:33%;">Typ <i>type</i></td> </tr> <tr> <td>92.031.3258.0</td> <td>weiß <i>white</i></td> <td>GST1813S B1 WS</td> </tr> <tr> <td>92.031.3258.1</td> <td>schwarz <i>black</i></td> <td>GST1813S B1 SW</td> </tr> </table>			Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Farbe <i>colour</i>	Typ <i>type</i>	92.031.3258.0	weiß <i>white</i>	GST1813S B1 WS	92.031.3258.1	schwarz <i>black</i>	GST1813S B1 SW	<p>E</p>
Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Farbe <i>colour</i>	Typ <i>type</i>										
92.031.3258.0	weiß <i>white</i>	GST1813S B1 WS										
92.031.3258.1	schwarz <i>black</i>	GST1813S B1 SW										
<p>Tolerierung Size ISO 14405[Ⓔ]/Tolerance system Size ISO 14405[Ⓔ]. (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 DIN ISO 2768 - m 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. Index</p> <p style="text-align: center;">T 92.031.3258.0 01K a</p>										
<p>Werkstoff/Material</p> <p>2004 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet/drawn 07.06. Schmitt</p> <p>geprüft/checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>										
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>										
<p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>		<p>Type Benennung/Title</p> <p style="text-align: center;">BUCHSENTEIL Female connector 250/400V AC, 20A, 2,5 qmm</p>										
<p>Änderung/Revision</p> <p>a 14.11.2012/ Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>92031.3258001K_2 CADW2056 freeschan 2012-11-11-141134746 1.000</p>										
1	2	3	QU-PEM-08/91b									

