

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.031.4453.0

Geräteanschluss GST18I3S B2 WS

 GST18i3 Einbauteil, 3-polig, Buchse mit Schraubanschluss,
 Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe weiß


Art. Nr.	92.031.4453.0
EAN	4015573567160
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Feindrätige Leiter 4 mm ² nur ohne Aderendhülse
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

Werkstoff

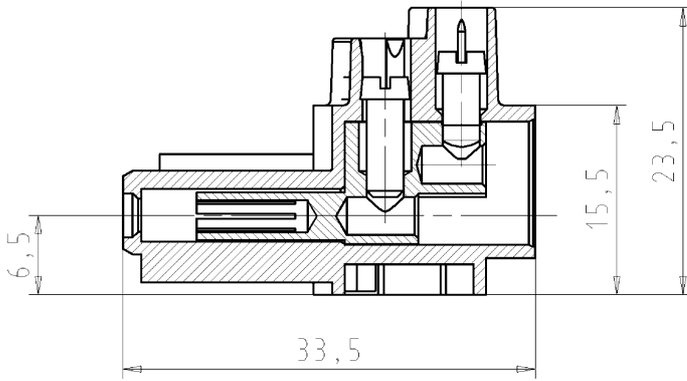
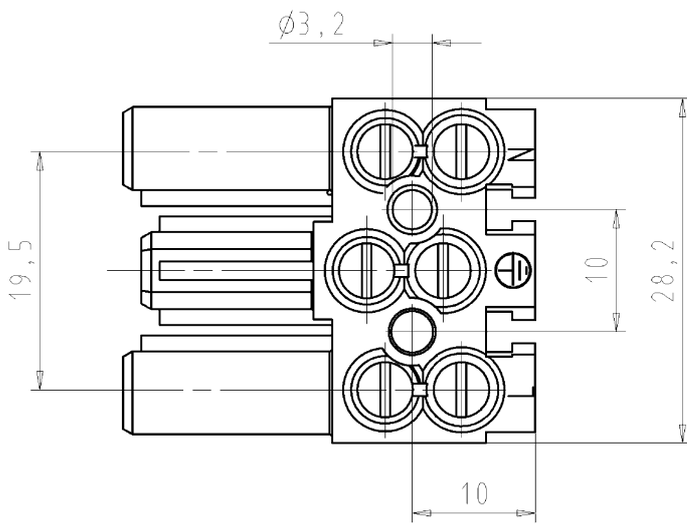
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,046 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

Oberflächenbehandlung	verzinkt
-----------------------	----------

Abmessungen

Länge	33,5 mm
Breite	28,2 mm
Höhe	23,5 mm

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / 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>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									
<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"/> 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!</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>									
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2004 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 07.12. Treschan geprüft/checked - - Nähergepr. Stand. check - -</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index T 92.031.4453.0 01K a</p>									
<p>Maßstab/Scale 2:1</p>	<p>Maße in mm / Dimensions are in mm</p>										
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>	<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>										
<p>07.01.2013/ a Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type Benennung/Title GST1813S B2 WS/SW BUCHSENTEIL female connection 250V AC, 20A, 2,5qmm</p>									
<p>Änderung/Revision</p>	<p>ⓐ</p>										

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, wie als die Kommunikation der Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, wie als die Kommunikation der Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG.

A	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

