

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.051.3253.0

Geräteanschluss GST18i5S B1 WS

 GST18i5 Einbauteil, 5-polig, Buchse mit Schraubanschluss,
 Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 20 A, Kodierfarbe weiß

Art. Nr.	92.051.3253.0
EAN	4015573545892
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Kodierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1

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	1
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

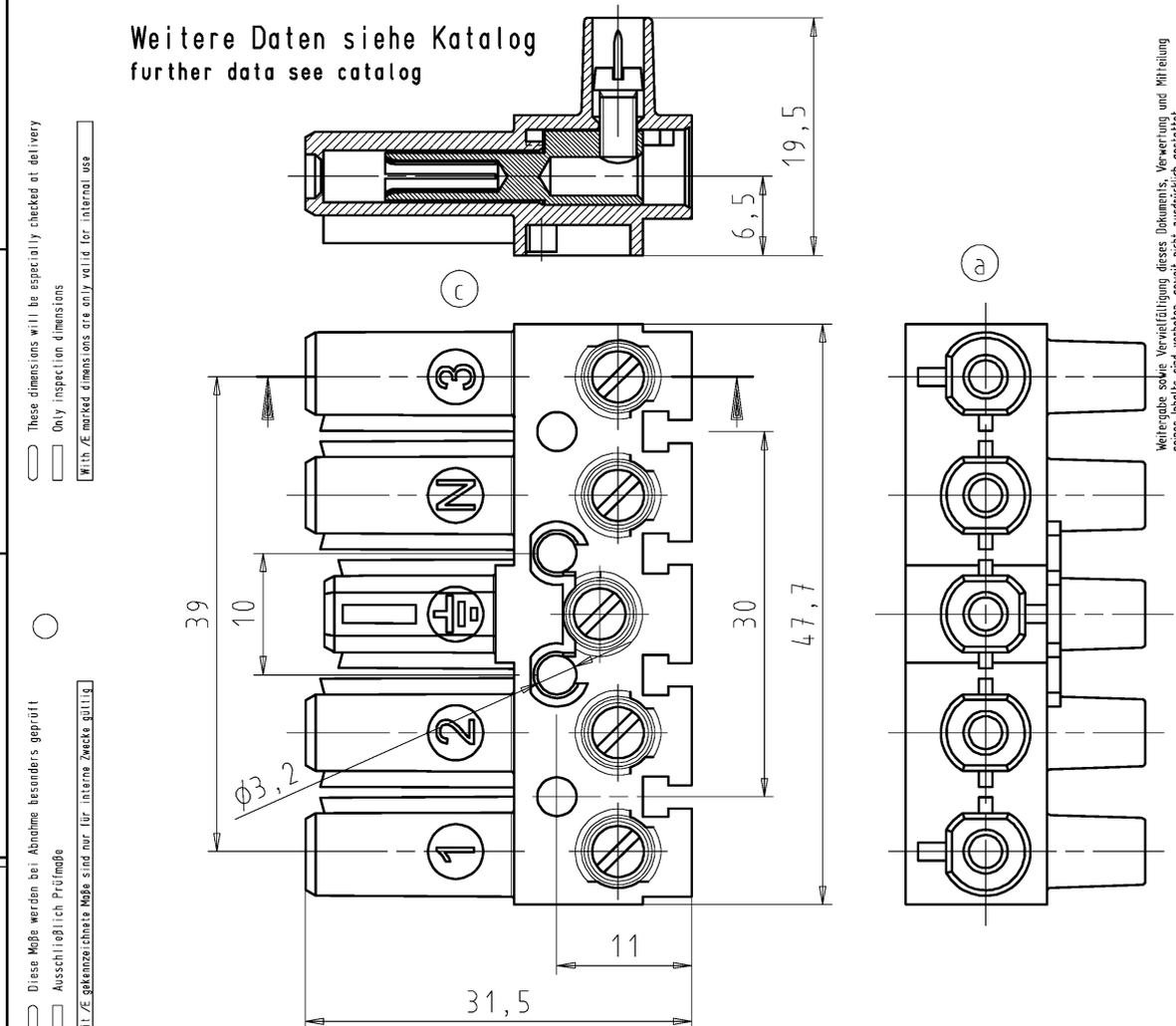
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,059 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

Länge	31,5 mm
Breite	47,7 mm
Höhe	19,5 mm

Technische Zeichnung

1	2	3	A																
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> 																			
B	Weitergabe siehe Verriegelung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Inhalts ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieses Dokuments an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist ausdrücklich untersagt. Die Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist ausdrücklich untersagt.																		
C	Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Diese Maße sind nur für interne Zwecke gültig Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig																		
D	Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Diese Maße sind nur für interne Zwecke gültig Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig																		
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">92.051.3257.0</td> <td style="width: 25%;">hell elfenbein /light ivory</td> <td style="width: 25%;">GST1815S B1 N</td> <td style="width: 25%;">glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1</td> </tr> <tr> <td>92.051.3253.0</td> <td>weiß /white</td> <td>GST1815S B1 WS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>92.051.3253.1</td> <td>schwarz /black</td> <td>GST1815S B1 SW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teilenummer /part number</td> <td>Farbe /color</td> <td>Typ /type</td> <td>Bemerkung /note</td> </tr> </table>			92.051.3257.0	hell elfenbein /light ivory	GST1815S B1 N	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1	92.051.3253.0	weiß /white	GST1815S B1 WS		92.051.3253.1	schwarz /black	GST1815S B1 SW		Teilenummer /part number	Farbe /color	Typ /type	Bemerkung /note
92.051.3257.0	hell elfenbein /light ivory	GST1815S B1 N	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1																
92.051.3253.0	weiß /white	GST1815S B1 WS																	
92.051.3253.1	schwarz /black	GST1815S B1 SW																	
Teilenummer /part number	Farbe /color	Typ /type	Bemerkung /note																
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		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																	
1. Verwendung: - First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: of																	
Werkstoff/Material		Zeichnung Nr./Drawing No.																	
2004 Tag/Date Name		Index																	
gezeichnet drawn		T 92.051.3253.0 01K c																	
geprüft checked		Maße in mm/Dimensions are in mm																	
Normgepr. Stand. check		c 13.08.2015/ Vol. mm ³ OfI./Surf. mm ²																	
Ersatz für/Replacement for: -		Type Benennung/Title																	
b 02.01.2013/ a 02.06.2010/		BUCHSENTEIL female connection 250/400V AC, 20A, 2,5qmm																	
Index Datum / Blatt Date / Sheet		 wieland www.wieland-electric.com																	
Änderung/Revision																			
920513253001K_2 CADW3029 Schmitt 2015-08-13T11:27:56 21.000		3 QU-MEE-01/14 -																	

