

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.031.3858.0

Geräteanschluss GST18i3S B1 BR05

 GST18i3 Einbauteil, 3-polig, Buchse mit Schraubanschluss,
 Kodierung Schaltfunktion 250 V, 20 A, Kodierfarbe braun

Art. Nr.	92.031.3858.0
EAN	4015573613430
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 4
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	braun
Polkennzeichnung	1, 2, 3

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

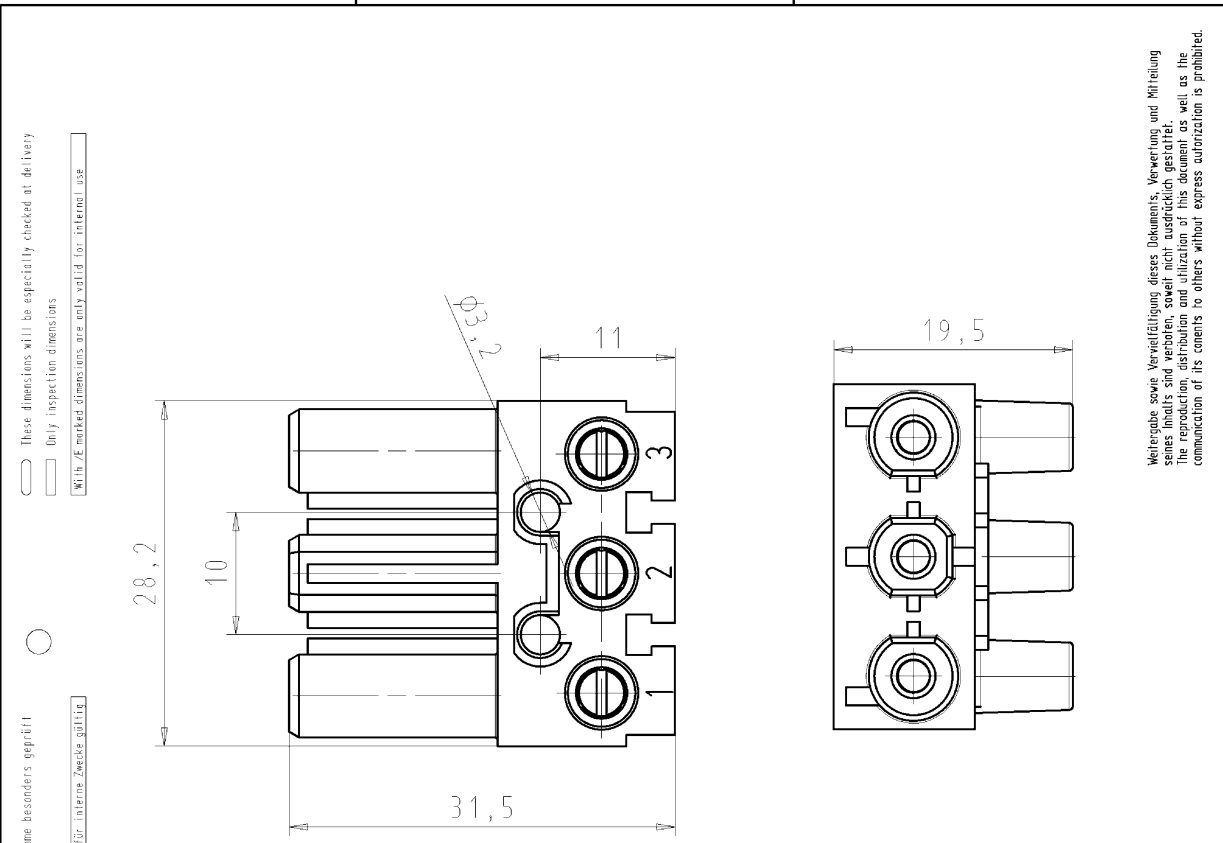
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,037 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

Länge	31,5 mm
Breite	28,2 mm
Höhe	19,5 mm

Technische Zeichnung

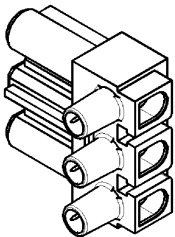
			A
1	2	3	1
A			2
B			3
C			4
D			5
E			6
F			7
G			8
H			9
I			10
J			11
K			12
L			13
M			14
N			15
O			16
P			17
Q			18
R			19
S			20
T			M1
U			M2
V			M3
W			L
X			G
Y			i
Z			11.1
AA			12.1
AB			1.1

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne die schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG. Die Produktion, distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie als die Kommunikation of its contents to others without express authorization is prohibited.


M/scale 1:1



Anwendung: Schaltanwendung
Application: switching application

Type: **GST1813S B1** **BR05**

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 UU-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-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:	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1
	Werkstoff/Material Farbe/colour: oxidrot/oxide red	2014 Tag/Date Name gezeichnet drawn 13.06. Ritter K. geprüft checked - - Normgepr. Stand. check - -	Zeichnung Nr./Drawing No. 92.031.3858.0 01K Index
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersatz für/Replacement for: -			
Type		Benennung/Title BUCHSENTEIL female connector 250V AC, 20A, 2,5qmm	



wieland
www.wieland-electric.com

92031.3858001K_2 CAD/NG/025 Ritter 2014-07-07/11/3/2128 1.000
OU-MEE-01/14 -

