

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.032.3357.0

Geräteanschluss GST18I3S S1 N

Art. Nr.	92.032.3357.0
EAN	4049088016417
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	no-flame 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	1
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

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

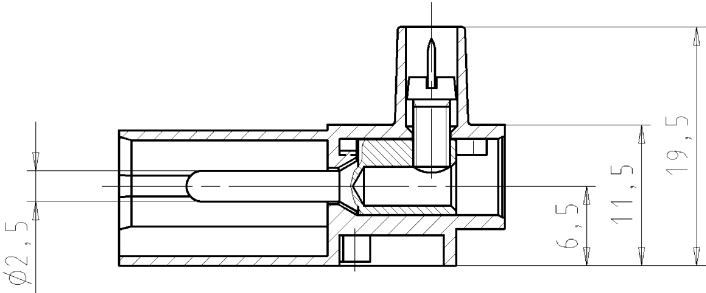
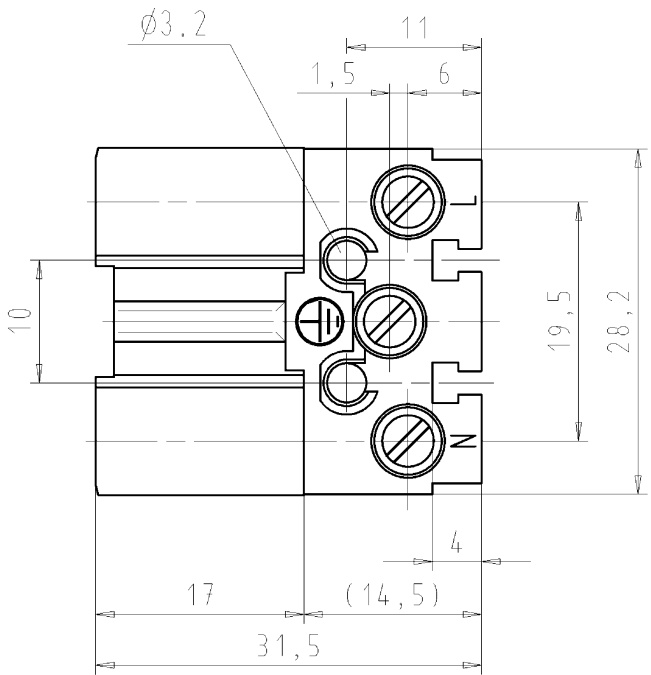
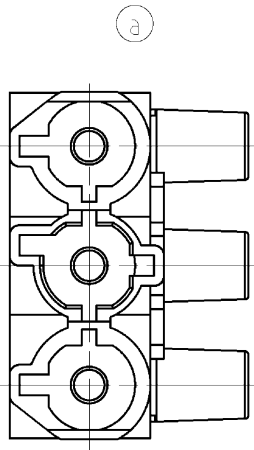
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,033 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

<p>1</p> <p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E marked dimensions are only valid for internal use</p>	<p>2</p> 	<p>3</p>
<p>B</p> <p style="font-size: small;">These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>11</p> 	<p>17</p> 
<p>C</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>glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 Farbe: hell elfenbein, ähnl. RAL 1015 glow-wire resistant material according to IEC 60335-1 colour: light ivory, similar to RAL 1015</p>	
<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>Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</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>1. Verwendung: - First Use:</p>
<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 92.032.3357.0 01K b</p>
<p>Werkstoff/Material 2008 Tag/Date Name gezeichnet 25.03. Dütsch T. geprüft - - Normgepr. Stand. check - -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>
<p>b 16.11.2012/ a 05.02.2009/ Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>MALE CONNECTOR STECKERTEIL</p>
<p>Änderung/Revision</p>		<p>250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>
<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>		<p>Type Benennung/Title GST1813S N b</p>

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

920.32.3357.001K_2 CAD/20156 freeschon 2012-11-16 15:10:35:27 1.000

