

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.943.3053.0

Steckverbinder GST18i4S B1 ZR1 WS

 GST18i4 Steckverbinder, 4-polig, Buchse mit Schraubanschluss,
 Kodierung Netz 250 V / 400 V, 20 A, Kodierfarbe weiß,
 Zugentlastungsfarbe weiß


Art. Nr.	92.943.3053.0
EAN	4015573785649
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	11,5 mm
Kabeldurchmesser min.	6,8 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	38,5 mm
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

Werkstoff

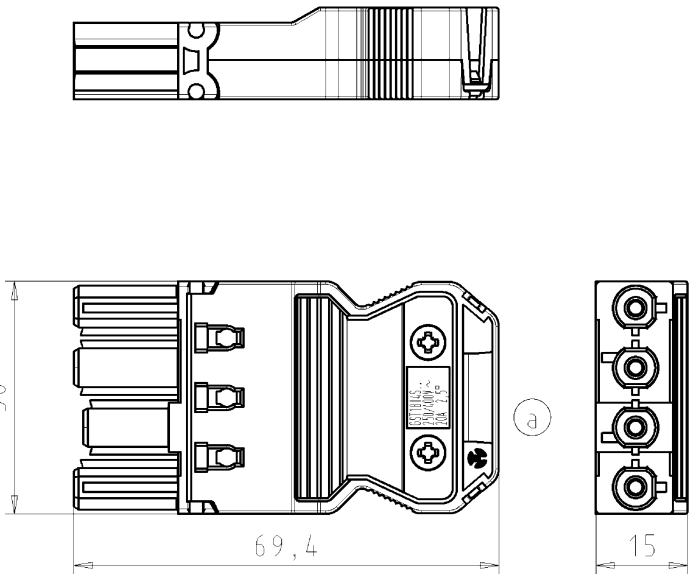
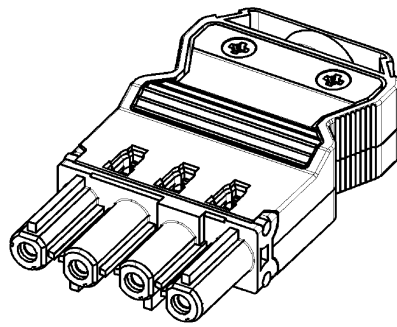
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn

Brandlast	0,121 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

Länge	69,4 mm
Breite	38 mm
Höhe	15 mm

Technische Zeichnung

1	2	3	A												
<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 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>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie als die Kommunikation der Inhalte, 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 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>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">Teile-Nr. part number</th> <th style="width:20%;">Farbe colour</th> <th style="width:20%;">Typ type</th> <th style="width:20%;">Kabel-ϕ cable diameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92.943.3053.0</td> <td>weiß/white</td> <td>GST1814S B1 ZR1 WS</td> <td>6,5-12,0</td> </tr> <tr> <td>92.943.3053.1</td> <td>schwarz/black</td> <td>GST1814S B1 ZR1 SW</td> <td>6,5-12,0</td> </tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. part number	Farbe colour	Typ type	Kabel- ϕ cable diameter	92.943.3053.0	weiß/white	GST1814S B1 ZR1 WS	6,5-12,0	92.943.3053.1	schwarz/black	GST1814S B1 ZR1 SW	6,5-12,0		
Teile-Nr. part number	Farbe colour	Typ type	Kabel- ϕ cable diameter												
92.943.3053.0	weiß/white	GST1814S B1 ZR1 WS	6,5-12,0												
92.943.3053.1	schwarz/black	GST1814S B1 ZR1 SW	6,5-12,0												
<p style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- 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 style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m</p>		<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>													
<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - First Use:</p>		<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>													
<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p>		<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p>													
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p>		<p style="font-size: x-small;">T 92.943.3053.0 01K a</p>													
<p style="font-size: x-small;">Maße in mm / Dimensions are in mm</p>		<p style="font-size: x-small;">Index</p>													
<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm / Dimensions are in mm</p>													
<p style="font-size: x-small;">Vol. mm³ / Off./Surf. mm²</p>		<p style="font-size: x-small;">Benennung/Title female connector with strain-relief BUCHSENTE IL_M_ZUGENTLASTUNG</p>													
<p style="font-size: x-small;">a 19.10.2012/</p>		<p style="font-size: x-small;">Type siehe Tabelle see table</p>													
<p style="font-size: x-small;">Index</p>		<p style="font-size: x-small;">Schrub.Anschl./screw connection, unmon./unasssembled 250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>													
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">a</p>													
1	2	3	QU-PEM-08/91b												

929433063001K_2 CAD/2015 freeschan 2012-10-24T08:58:43 1.000

