

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.022.0153.0

Geräteanschluss GST15I2L S1VB WS

GST15i2-polig Lötanschluss, 2-polig, Stecker (vertikal) mit Befestigungsflansch, Kodierung Schutzklasse II 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß



Art. Nr.	91.022.0153.0
EAN	4049088057694
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 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

Anschlussdaten

Anschlüsse pro Pol	1
--------------------	---

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

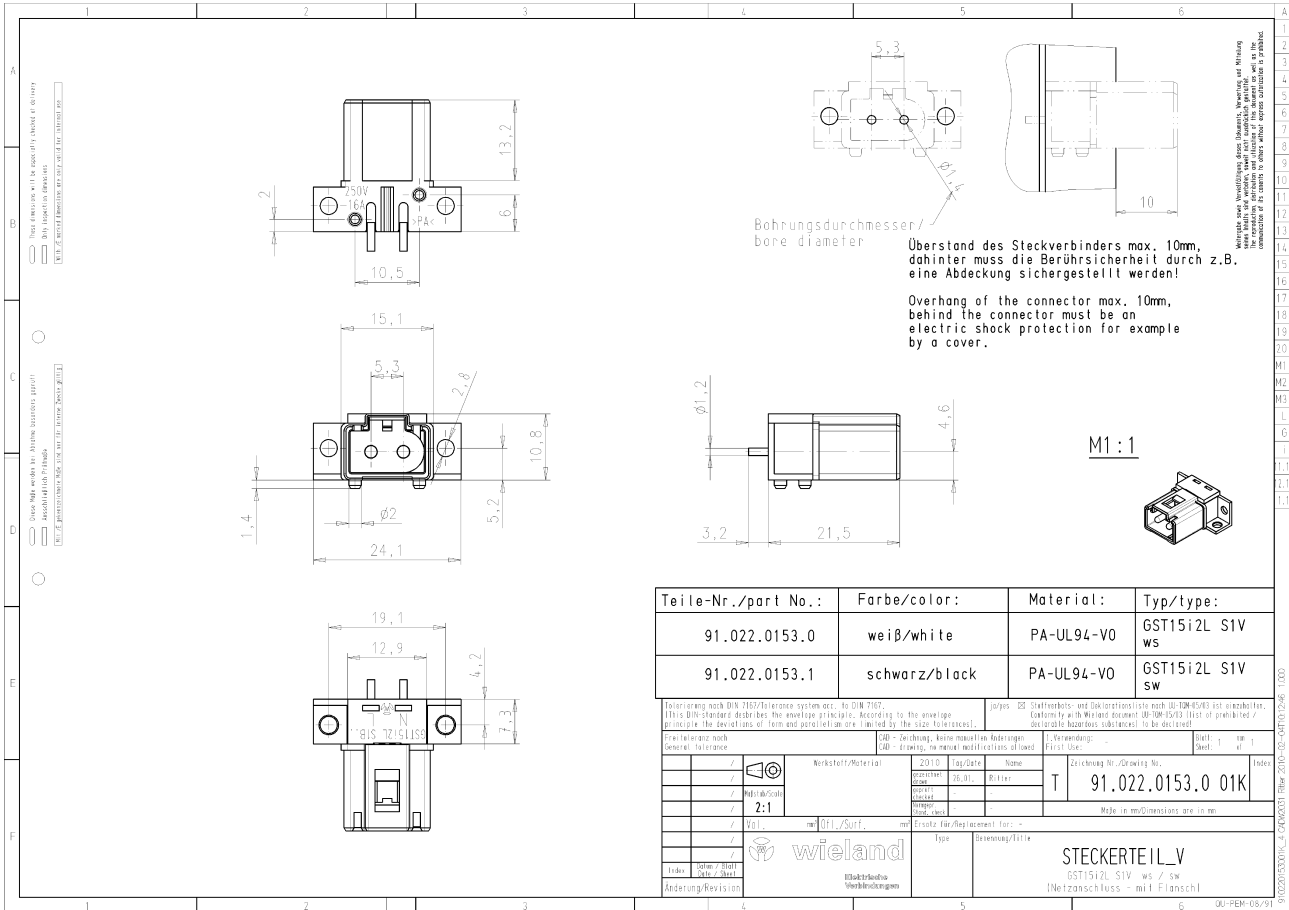
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,018 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	21,5 mm
-------	---------

Breite	15,1 mm
Höhe	12,2 mm

Technische Zeichnung


This drawing shows a 2-pole plug connector with the following dimensions:

- Top view: 15,1 mm width, 10,5 mm height, 5,3 mm hole diameter, 2,8 mm hole offset, 10,8 mm total height, 5,2 mm mounting hole offset, 24,1 mm total width, 1,4 mm mounting hole diameter.
- Bottom view: 19,1 mm width, 12,9 mm hole diameter, 4,2 mm hole offset, 7,3 mm mounting hole offset.
- Side view: 13,2 mm height, 6 mm mounting hole offset, 10,5 mm total width.
- Another side view: 5,3 mm hole diameter, 4,6 mm mounting hole offset, 21,5 mm total width, 3,2 mm mounting hole diameter.

Bohrungsdurchmesser / bore diameter
Überstand des Steckverbinders max. 10mm, dahinter muss die Berührsicherheit durch z.B. eine Abdeckung sichergestellt werden!
Overhang of the connector max. 10mm, behind the connector must be an electric shock protection for example by a cover.

M1:1

Teile-Nr./part No.:	Farbe/color:	Material:	Typ/type:
91.022.0153.0	weiß/white	PA-UL94-V0	GST15i2L S1V ws
91.022.0153.1	schwarz/black	PA-UL94-V0	GST15i2L S1V sw

Fertigung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. j/yes Sinterholz: und Deklarationsliste nach IEC 60947-1 ist anzufügen.
 This drawing declares the tolerance principle. According to the original. Confirm to which Wieland document (DIN 7162) it is permitted / applicable (specify the deviations of form and position on one (marked by the size tolerance)).
 Fertigung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. j/yes Sinterholz: und Deklarationsliste nach IEC 60947-1 ist anzufügen.
 This drawing declares the tolerance principle. According to the original. Confirm to which Wieland document (DIN 7162) it is permitted / applicable (specify the deviations of form and position on one (marked by the size tolerance)).

Freitoleranz nach General tolerance	CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	1. Sendung: First Use	Stück: 1 Stück: 1
/	Werkstoff/Material	23010	Tag/Dat
/	Zeichnung Nr./Drawing No.	91.022.0153.0	Relax
/	Vergrößerung 2:1	T 91.022.0153.0 01K	
/	Erstellt für/Designed for:	Wird in mm/Dimensions are in mm	
/	wieland	Type	
/	Elektrische Verbindungen	Bezeichnung/Title	
/	Änderung/Revision	STECKERTEIL_V GST15i2L S1V - ws / sw (Netzanschluss - mit Flansch)	

91022015301_01062021_Rev. 2019-06-04/10/246 1/000
 00-PEM-08/01