

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.022.0253.0

Geräteanschluss GST15I2L S1V PB

GST15i2-polig Lötanschluss, 2-polig, Stecker (vertikal), Kodierung nicht SELV, 6 A, Kodierfarbe pastellblau



Art. Nr.	91.022.0253.0
EAN	4049088057717
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	pastellblau
Polkennzeichnung	D1, D2

Anschlussdaten

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

Ausführung

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

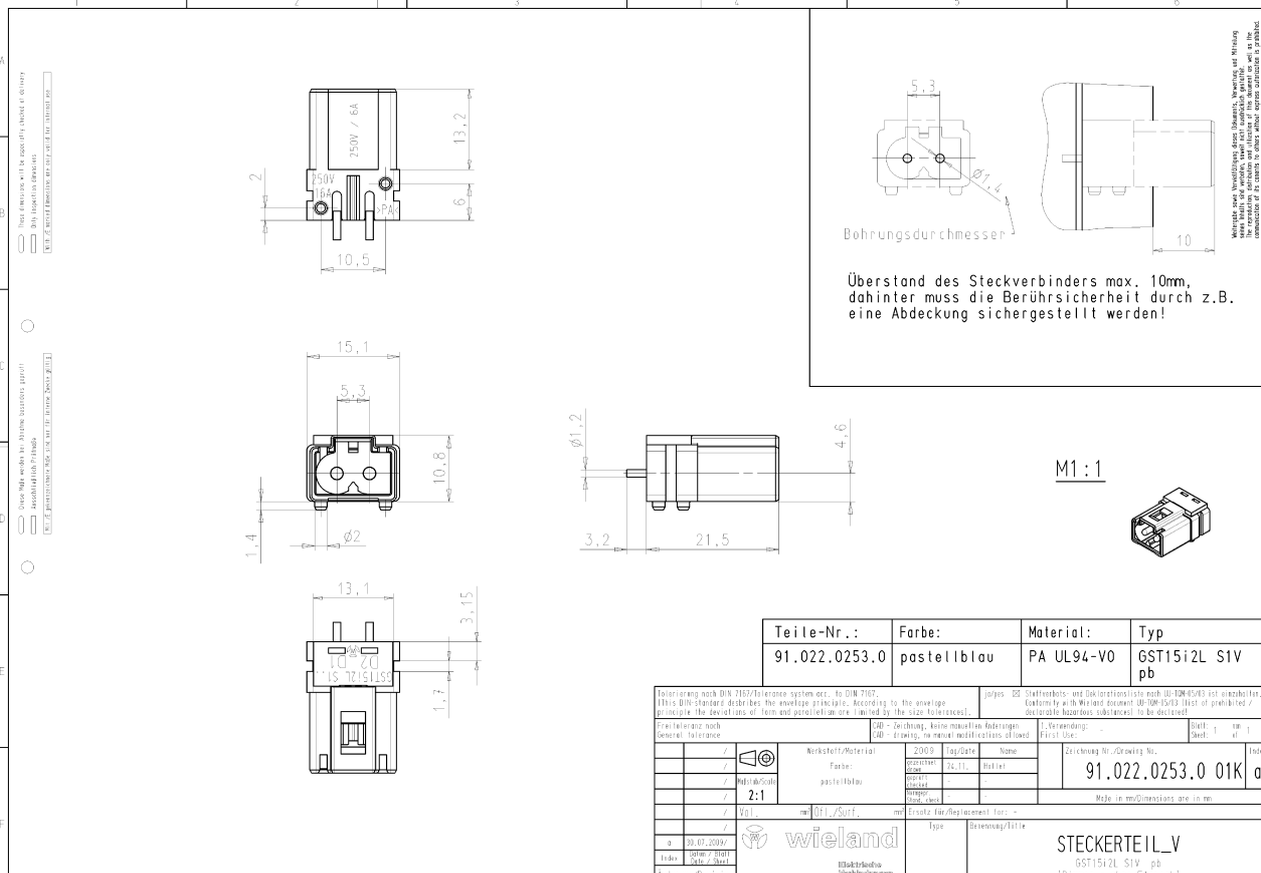
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,017 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	21,5 mm
Breite	15,1 mm

Höhe	12,2 mm
------	---------

Technische Zeichnung


Teile-Nr. :	Farbe:	Material:	Typ
91.022.0253.0	pastellblau	PA UL94-V0	GST15i2L SIV pb

Fertigung nach DIN 2152/Toleranzsysteme... This drawing describes the envelope principle. According to the drawing principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Fertigung nach DIN 2152/Toleranzsysteme... Diese Zeichnung beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen von Form und Position durch die Größertoleranzen begrenzt.		Zeichnung Nr.: 91.022.0253.0 Drawing No.: 91.022.0253.0
Werkstoff/Material Farbe: pastellblau Maßstab: 2:1 Maßstab: 2:1	Zeichnung Nr.: 91.022.0253.0 Drawing No.: 91.022.0253.0	Zeichnung Nr.: 91.022.0253.0 Drawing No.: 91.022.0253.0
wieland Elektronische Verbindungen		STECKERTEIL_V GST15i2L SIV pb 10 mm x - ohne Flansch