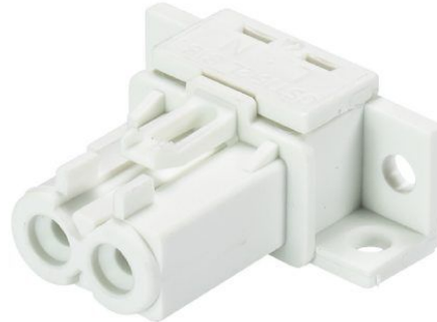


Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.021.0153.0

Geräteanschluss GST15I2L B1VB WS

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



Art. Nr.	91.021.0153.0
EAN	4049088057618
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	Buchse
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

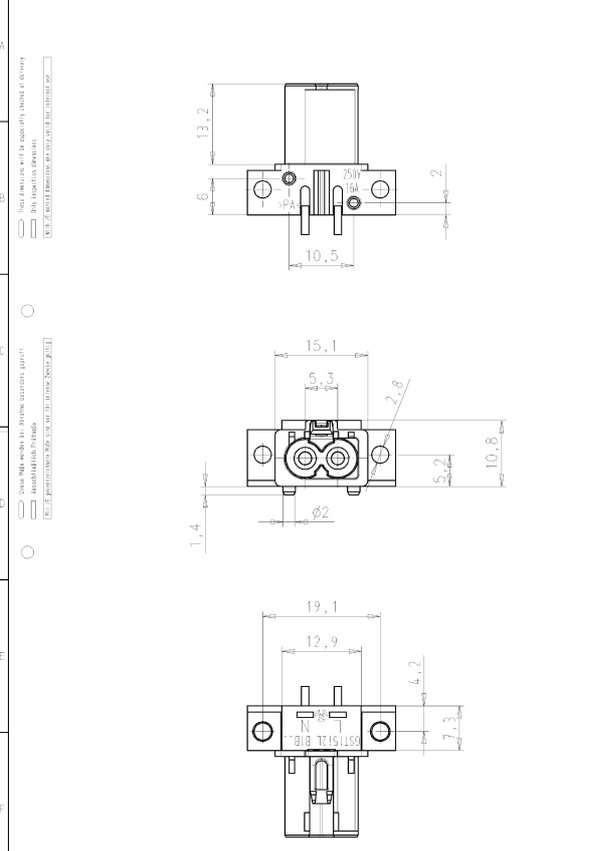
Werkstoff

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


Bohrungsdurchmesser/
bore diameter

Überstand des Steckverbinders max. 10mm,
dahinter muss die Berührungssicherheit 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:
91.021.0153.0	weiß/white	PA UL94-V0	GST15i2L BIV WS
91.021.0153.1	schwarz/black	PA UL94-V0	GST15i2L BIV SW

Freitoleranz nach General tolerance		CD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	1. Sendung: First issue	Blatt: 1 Sheet: of 1
Werkstoff/Material	2010	Tag/Dat.	Zeichnung Nr./Drawing No.	
Maßstab 2:1	00.00	Reliz:	91.021.0153.0 01K	
Verf.	011 / 011	Erstellt für/Bestimmung für: - Made in millimeters are in mm		
wieland		Typ	Buchsenplatte	
Elektrische Verbindungen		BUCHSENTEIL_V GST15i2L BIV ws / sw (Netzanschluss - mit Flansch)		
Änderung/Revision		90-PEM-08/91		