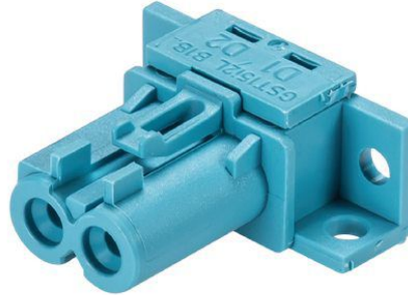


Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.021.0353.0

Geräteanschluss GST15I2L B1VB PB01

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



Art. Nr.	91.021.0353.0
EAN	4049088057649
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	Buchse
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

Werkstoff

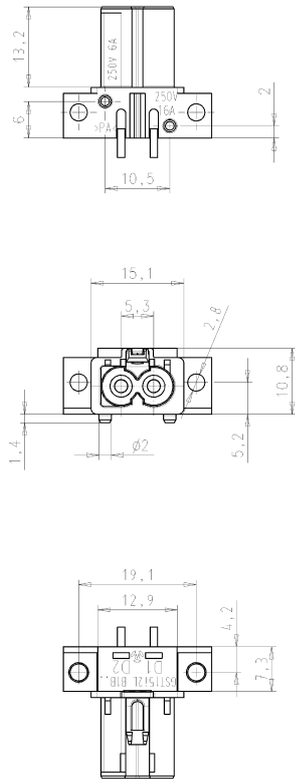
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,017 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

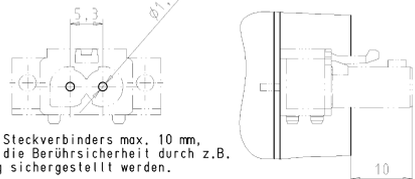
Länge	21,5 mm
-------	---------

Breite	15,1 mm
Höhe	12,2 mm

Technische Zeichnung

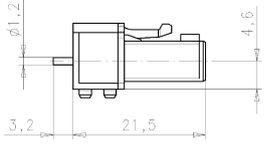


Bohrungsdurchmesser /
bore diameter



Überstand des Steckverbinders max. 10 mm,
dahinter muss die Berührsicherheit durch z.B.
eine Abdeckung sichergestellt werden.

Overhang of the connector max. 10 mm,
behind the connector must be an
electric shock protection for example
by a cover.



M1:1



Teile-Nr. / part number:	Farbe/color	Material	Typ/ type:
91.021.0353.0	pastellblau/ pastel blue	PA UL94-V0	GST15i2L B1V pb

Fertigung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. /
 This DIN standard declares the tolerance principle. According to the analogy /
 principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. /
 Maßstab nach /
 Scale: 2:1

Werkstoff/Material	250V	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Gezeichnet / Drawn	09.09.	Relev.		91.021.0353.0 01K
Geprüft / Checked				
Freigegeben / Released				

Maßstab in mm/Dimensions are in mm. /
 Erstelle für/Preparement for: - /
 Typ: Buchse/Type:

	BUCHSENTEIL_V GST15i2L B1V pb (Dimmen - mi:1 Flansch)
--	---