

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.023.0353.0

Geräteanschluss GST15I2L B1HB PB01

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

Art. Nr.	91.023.0353.0
EAN	4049088057816
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	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
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

250V / 6A

Bohrbild

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/ colour:	Material:	Typ/ type:
91.023.0353.0	pastellblau pastel blue	PA UL-94-V0	GST1512L BIH

Einzeichnung nach DIN 7152/Ernormungssystem der DIN 7167. This drawing describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Einzeichnung nach DIN 7152/Ernormungssystem der DIN 7167. This drawing describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Einzeichnung nach DIN 7152/Ernormungssystem der DIN 7167. This drawing describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Fräsetoleranz nach General tolerance	2:1	Werkstoff/Material	2009	Tag/Date	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	91.023.0353.0 01K a
BUCHSENTEIL_H GST1512L BIH (Dimmen - mit Flansch)							