

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.032.0153.0

Geräteanschluss GST15i3L S1VB WS

GST15i3-polig Lötanschluss, 3-polig, Stecker (vertikal) mit Befestigungsflansch, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß



Art. Nr.	91.032.0153.0
EAN	4049088054235
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, PE

Anschlussdaten

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

Ausführung

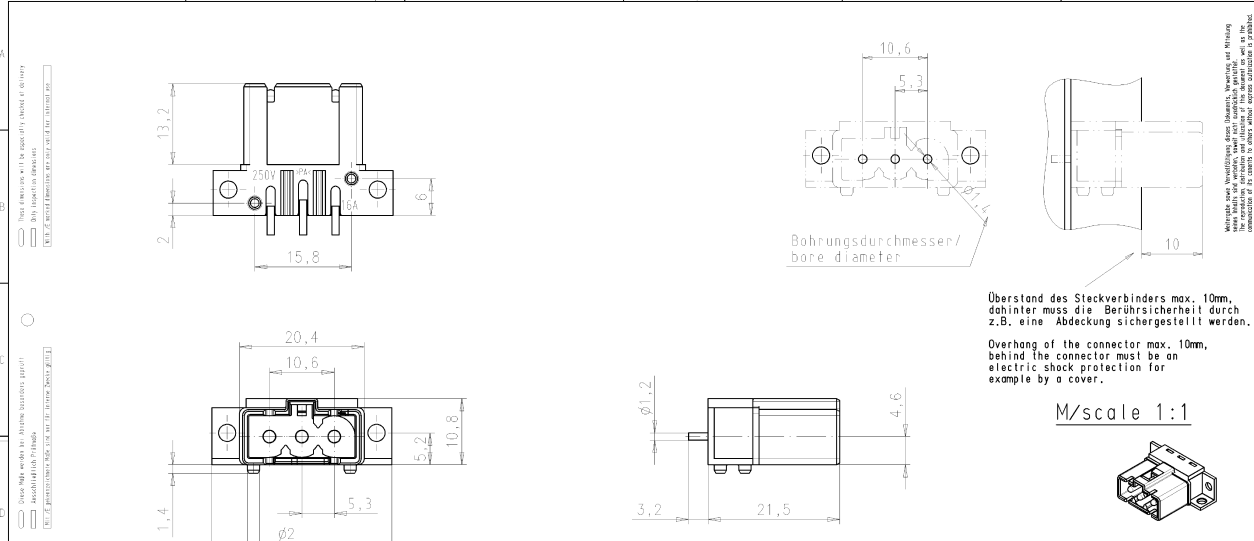
Ausführung	Stecker
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,022 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.

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

M/scale 1:1

Teile-Nr./ part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/ type:
91.032.0153.0	weiß/white	PA UL94-V0	GST1513L SIV WS
91.032.0153.1	schwarz/black	PA UL94-V0	GST1513L SIV SW

Enderzeugung nach DIN 7152/Internes System der... zu DIN 7107		Stages: 02		Stufenkreis- und Dokumentationscode nach DIN EN 60067 ist anzuwenden.	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.		Uniformly with Wieland document 08-10M-5133 (list of prohibited / disallowed features) subjected to be observed			
Präzisionsnach General tolerance	00 - Bohrung, keine maximale Fertigungstoleranz 00 - Bore, no maximal manufacturing tolerance	1 - Verwendung: First Use	Stück: /	Blatt: /	von: /
		Zeichnung Nr./Drawing No.			
		T	91.032.0153.0	01K	
		Made in mm/Inches are in mm			
		wieland			
		STECKERTEIL_V			
		mole connector			
		Netzanschluss - mit Flansch			
		Änderung/Revision			