

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.034.0153.1

Geräteanschluss GST15I3L S1HB SW

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

Art. Nr.	91.034.0153.1
EAN	4049088054440
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	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

Anschlussdaten

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

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

Werkstoff

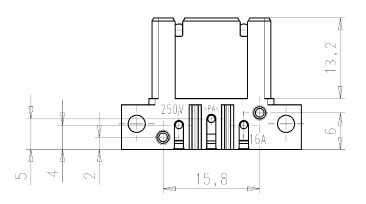
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,022 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

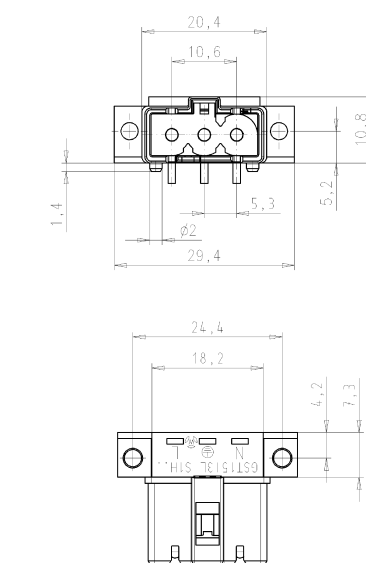
Länge	21,5 mm
Breite	15,1 mm
Höhe	12,2 mm

Technische Zeichnung

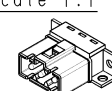
Bohrbild



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.



M/scale 1:1



Teile-Nr. / part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/ type:
91.034.0153.0	weiß/white	PA UL94-V0	GST1513L SIH WS
91.034.0153.1	schwarz/black	PA UL94-V0	GST1513L SIH SW

Fertigung nach DIN 7152/Isoneco system etc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Duplex 25 Steckverbinder und Steckverbindertische nach DIN 43645 ist standard. Duplex 25 with Wieland document 09-10M-2513 (list of prohibited / dangerous features) subjected to be checked.	
Präzisions nach General tolerance	2010 21.00 21.00 21.00 21.00 21.00	Tag/Date None	Zeichnung Nr./Drawing No. 91.034.0153.0 01K
Werkstoff/Material 2:1		Zeichnung Nr./Drawing No. 91.034.0153.0 01K	
Änderung/Revision		STECKERTEIL_H male connector Netzanschluss - mit Flansch	