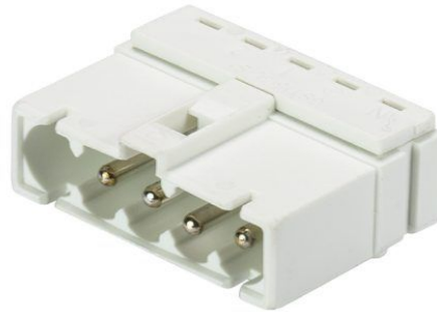


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 91.044.0053.0

**Geräteanschluss GST15i4L S1H WS**

GST15i4-polig (im 5-poligen Gehäuse) Lötanschluss, 4-polig (im 5-poligen Gehäuse), Stecker (horizontal), Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß



Art. Nr.	91.044.0053.0
EAN	4049088056970
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	2, 1, PE, N

**Anschlussdaten**

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

**Ausführung**

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

**Werkstoff**

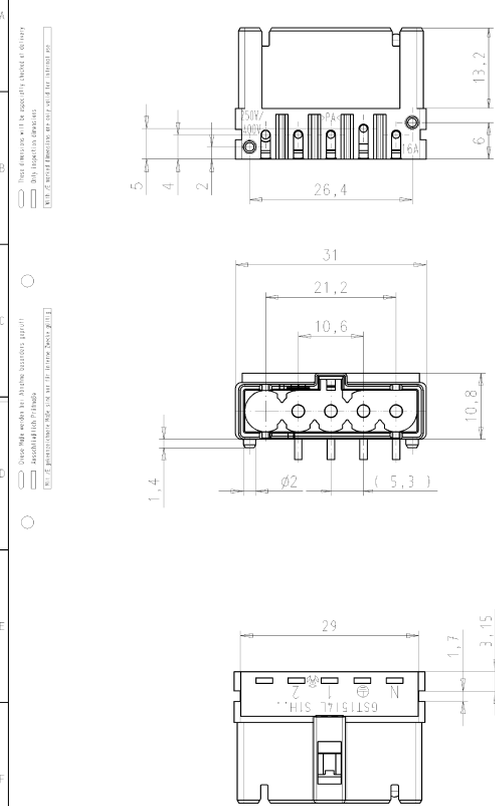
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,031 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	21,5 mm
Breite	31 mm

Höhe	12,2 mm
------	---------

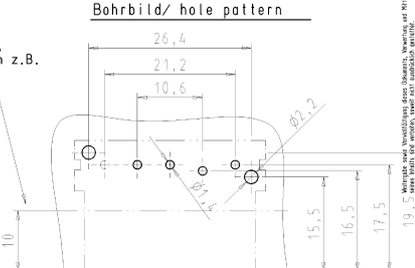
**Technische Zeichnung**



**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.**

**Bohrbild/ hole pattern**



M/scale 1:1



Teile-Nr. / part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/ type:
91.044.0053.0	weiß/white	PA UL94-V0	GST1514L S1H WS
91.044.0053.1	schwarz/black	PA UL94-V0	GST1514L S1H SW

Normierung nach DIN 2125/Internationale system etc. to DIN 2125. (This DIN standard describes the envelope principle. According to the design principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Typen 02 (Sicherheits- und Isolationsklasse nach IEC 60664) ist verbindlich. (Compliance with Wieland account 02-100-2125 (list of prohibited / acceptable hazardous substances) to be observed.)	
Präzisionsstufe nach General tolerance:	00 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 01 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 02 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 03 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 04 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 05 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 06 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 07 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 08 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 09 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 10 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 11 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 12 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 13 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 14 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 15 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 16 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 17 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 18 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 19 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 20 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 21 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 22 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 23 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 24 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 25 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 26 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 27 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 28 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 29 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 30 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 31 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 32 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 33 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 34 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 35 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 36 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 37 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 38 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 39 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 40 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 41 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 42 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 43 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 44 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 45 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 46 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 47 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 48 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 49 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 50 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 51 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 52 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 53 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 54 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 55 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 56 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 57 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 58 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 59 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 60 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 61 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 62 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 63 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 64 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 65 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 66 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 67 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 68 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 69 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 70 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 71 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 72 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 73 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 74 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 75 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 76 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 77 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 78 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 79 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 80 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 81 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 82 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 83 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 84 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 85 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 86 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 87 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 88 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 89 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 90 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 91 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 92 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 93 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 94 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 95 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 96 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 97 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 98 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 99 - Größung, keine maximale Maßgrößen; 100 - Größung, keine maximale Maßgrößen.	Werkstoff/Material:	Zeichnung Nr. / Drawing No.:
Maßstab: 2:1	Maßstab: 2:1	Werkstoff/Material:	Zeichnung Nr. / Drawing No.:
		<b>STECKERTEIL_H</b> male connector [Notenschluss/male pins connection]	