

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 91.043.0053.0

**Geräteanschluss GST15i4L B1H WS**

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



Art. Nr.	91.043.0053.0
EAN	4049088049866
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	Buchse
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

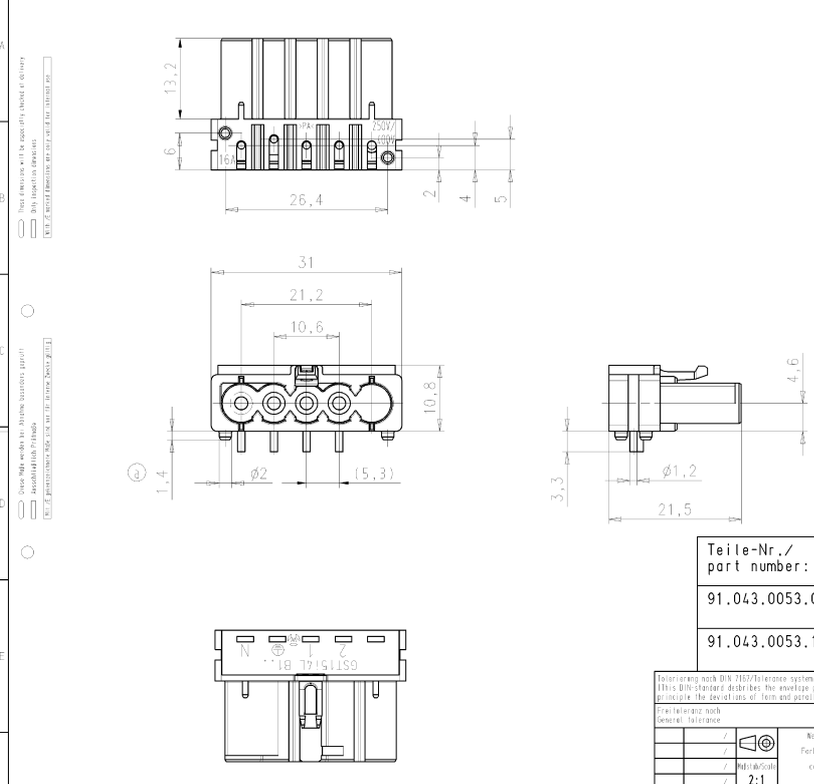
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,033 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	21,5 mm
-------	---------

Breite	31 mm
Höhe	12,2 mm

**Technische Zeichnung**


**Bohrbild/ footprint**

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

M1 : 1

Teile-Nr./ part number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/type:
91.043.0053.0	weiß/ white	PA UL94-V0 halogenfrei/ halogen-free	GST15i4L B1H ws
91.043.0053.1	schwarz/ black	PA UL94-V0 halogenfrei/ halogen-free	GST15i5L B1H sw

Fertigung nach DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162.  
 This DIN standard declares the avoidance principle. According to the average principle the deviations of form and position are allowed by the size tolerances.  
 CAD - Zeichnung, keine manuelle Nachfragen  
 CAD - drawing, no manual modifications allowed  
 Zeichnung Nr./Drawing No.: 91.043.0053.0 01K b  
 Made in mülheim/Manufactured in m.

**wieland**  
 Industrielle Verbindungen

**BUCHSENTEIL\_H**  
 female connector 250V/100V 16A  
 Netzanschluss/ mains connection

91.043.0053.0\_01K b  
 2020-11-20  
 91.043.0053.0 01K b  
 2020-11-20  
 91.043.0053.0 01K b  
 2020-11-20  
 91.043.0053.0 01K b  
 2020-11-20