

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.032.0753.0

Geräteanschluss GST15I3L S1VB BR01

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



Art. Nr.	91.032.0753.0
EAN	4049088054310
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	braun
Polkennzeichnung	1, 2, 3

Anschlussdaten

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

Ausführung

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

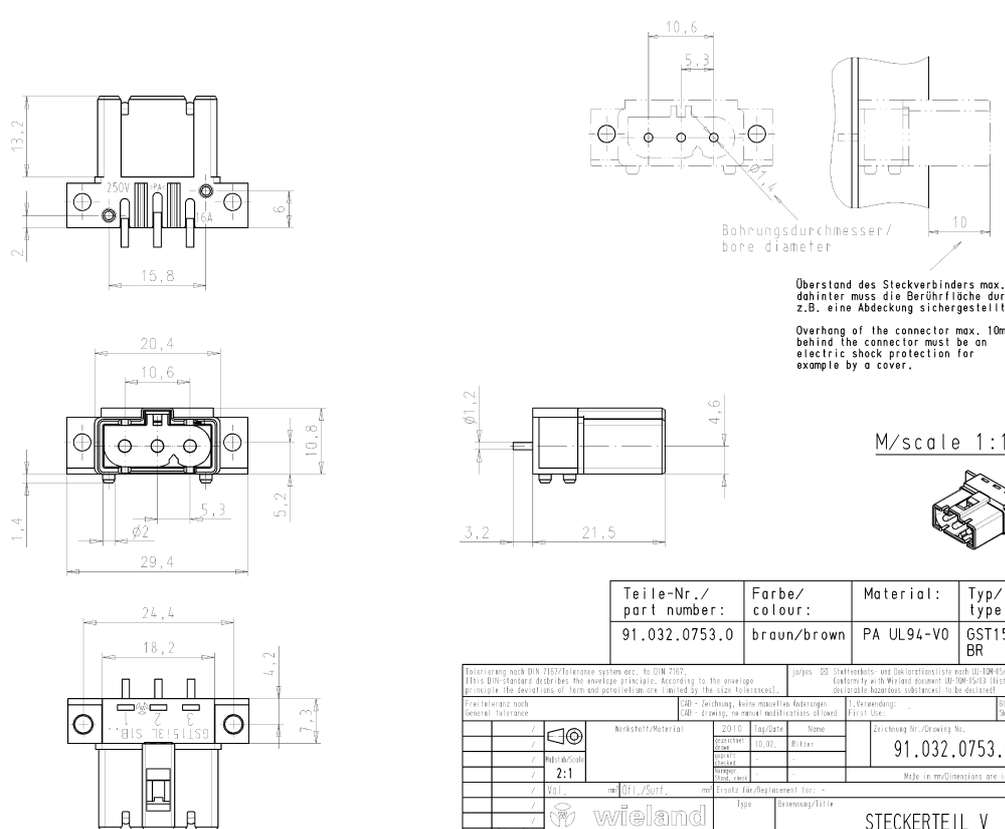
Werkstoff

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


13,2
 2
 250V
 15,8
 6
 10,6
 5,3
 10
 20,4
 10,6
 1,4
 29,4
 5,3
 10,8
 4,6
 3,2
 21,5
 24,4
 18,2
 4,2
 7,3

Bohringsdurchmesser/
 bore diameter

Überstand des Steckverbinders max. 10mm,
 dahinter muss die Berührfläche 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:
91.032.0753.0	braun/brown	PA UL94-V0	GST1512L S1V BR

Fertigung nach DIN 2122/Flange system acc. to DIN 7162. / This DIN standard describes the envelope principle. According to the drawing principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Typen / Types: 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 100	
Präzisionsnach General tolerance	01 - Bohrung, keine maximale Fertigungstoleranz 02 - Bohrung, maximale Fertigungstoleranz	01 - Bohrung, keine maximale Fertigungstoleranz 02 - Bohrung, maximale Fertigungstoleranz	01 - Bohrung, keine maximale Fertigungstoleranz 02 - Bohrung, maximale Fertigungstoleranz
Werkstoff/Material 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100	Zeichnung Nr./Drawing No. 91.032.0753.0 01K	Maßstab/Scale 1:1	Maßstab/Scale 1:1
wieland Elektronische Verbindungen		STECKERTEIL_V male connector (Scheitelmontage - mit Flansch)	
Änderung/Revision		01-PEM-05/91	