

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.024.0453.0

Geräteanschluss GST15I2L S1H BL02

 GST15i2-polig Lötanschluss, 2-polig, Stecker (horizontal),
 Kodierung SELV, 16 A, Kodierfarbe lichtblau


Art. Nr.	91.024.0453.0
EAN	4049088058004
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2

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	0,016 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	21,5 mm
-------	---------

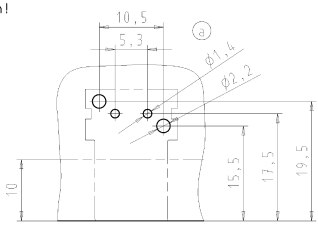
Breite	15,1 mm
Höhe	12,2 mm

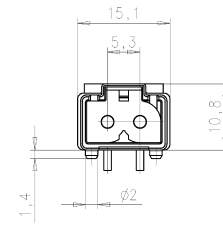
Technische Zeichnung

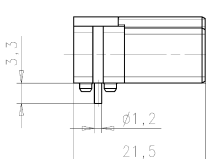
Überstand des Steckverbinders max. 10mm, dahinter muss die Berührungssicherheit durch z.B. eine Abdeckung sichergestellt werden!

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


Bohrbild/drilling plan







M/scale 1:1



Teile-Nr./ part-number:	Farbe/ colour:	Material:	Typ/ type:
91.024.0453.0	lichtblau/ light blue	PA UL94-V0	GST1512L S1H BL

Toleranz nach ISO 14253-1, ISO 14253-2, ISO 14253-3, ISO 14253-4, ISO 14253-5, ISO 14253-6, ISO 14253-7, ISO 14253-8, ISO 14253-9, ISO 14253-10, ISO 14253-11, ISO 14253-12, ISO 14253-13, ISO 14253-14, ISO 14253-15, ISO 14253-16, ISO 14253-17, ISO 14253-18, ISO 14253-19, ISO 14253-20, ISO 14253-21, ISO 14253-22, ISO 14253-23, ISO 14253-24, ISO 14253-25, ISO 14253-26, ISO 14253-27, ISO 14253-28, ISO 14253-29, ISO 14253-30, ISO 14253-31, ISO 14253-32, ISO 14253-33, ISO 14253-34, ISO 14253-35, ISO 14253-36, ISO 14253-37, ISO 14253-38, ISO 14253-39, ISO 14253-40, ISO 14253-41, ISO 14253-42, ISO 14253-43, ISO 14253-44, ISO 14253-45, ISO 14253-46, ISO 14253-47, ISO 14253-48, ISO 14253-49, ISO 14253-50, ISO 14253-51, ISO 14253-52, ISO 14253-53, ISO 14253-54, ISO 14253-55, ISO 14253-56, ISO 14253-57, ISO 14253-58, ISO 14253-59, ISO 14253-60, ISO 14253-61, ISO 14253-62, ISO 14253-63, ISO 14253-64, ISO 14253-65, ISO 14253-66, ISO 14253-67, ISO 14253-68, ISO 14253-69, ISO 14253-70, ISO 14253-71, ISO 14253-72, ISO 14253-73, ISO 14253-74, ISO 14253-75, ISO 14253-76, ISO 14253-77, ISO 14253-78, ISO 14253-79, ISO 14253-80, ISO 14253-81, ISO 14253-82, ISO 14253-83, ISO 14253-84, ISO 14253-85, ISO 14253-86, ISO 14253-87, ISO 14253-88, ISO 14253-89, ISO 14253-90, ISO 14253-91, ISO 14253-92, ISO 14253-93, ISO 14253-94, ISO 14253-95, ISO 14253-96, ISO 14253-97, ISO 14253-98, ISO 14253-99, ISO 14253-100

Profilname nach Serial: tolerance	Druckstoff/Material	Druckverfahren	Typ/Art	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Blatt/ Sheet	von/ of
2:1	PA 66	91.024.0453.0	Stecker	91.024.0453.0 01K	index	1	1

Herstellung/revision: 12.06.2002/01



www.wieland-electric.com

STECKERTEIL_H
male connector
(Niedervolt - ohne Flansch)