

Product data sheet

Item No. 92.030.1253.0

Distributor GST18I3V 2P1T SV WS

T-connector, flat design (feed in from left side) GST18i3, 3 pole, 1 input, 2 outputs, 250 V, 20 A, colour of coding: white



Item No.	92.030.1253.0
EAN	4015573914193
Order Unit	100 Piece(s)

Certificates / Approvals



Technical data

General

Rated current	20 A
Rated voltage	250 V
Rated impulse voltage	4 kV
Pollution degree	2
Mechanical coding	Code 1
Interlockable	Yes
Color of coding/ contact carrier	White
Marking of poles	

Model

Number of poles	3
Number of inputs	1
Number of outputs	2
Type of fastening	Yes
Degree of protection (IP)	IP40
Type of distributor	T-distributor

Material

Housing material	Polyamide
Halogen free	Yes
Contact material	CuZn
Insulation components continous temperature	100 °C
Surface finish	Silver-plated

Dimensions

Length	64.6 mm
Width	47.5 mm
Height	15.5 mm

Technical drawing

Technical drawing showing multiple views of a component with dimensions: 19.5, 64.6, 47.5, 15.5, 7.75, 6.25, 30.5, 54.5, 79.5, 28.4, 19.5. Includes a detail view M 1:1 and a note: nur vorgesehen to be designed.

Teile - Nr.	Farbe	Typ
92.030.1253.0	weiss	GST1813V 2P1T SV WS
92.030.1253.1	schwarz	GST1815V 2P1T SV SW

① Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.		② Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.	③ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.
--	--	--	--

④ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.		⑤ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.
--	--	--

⑥ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.	⑦ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.	⑧ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.
--	--	--

⑨ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.	⑩ Technische Änderungen nach IEC 705 (Polarität, Bauform, etc.) zu IEC 700. Diese sind anhand der für den Hersteller geltenden Normen zu berücksichtigen. Die Bauform und die Ausführung sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen. Die Dimensionen der Form und der Position sind in der Zeichnung festzulegen.
--	--