

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.040.1053.1

Verteiler GST18i4V 2P1T V SW

GST18i4 Verteiler, ohne Befestigungsmöglichkeit, Polzahl 4, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 20 A, Anzahl der Eingänge 1, Anzahl der Ausgänge 2, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz



Art. Nr.	92.040.1053.1
EAN	4015573655898
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	2, N, PE, 1

Ausführung

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsmöglichkeit	nein
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	T-Verteiler

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,127 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

05.588.5753.0	Verriegelung GST18 VERTEILER WS	Verriegelungsschieber für Verteiler GST18i3-5, zum Nachrüsten, weiß
05.588.5753.1	Verriegelungsschieber GST18 VERTEILER SW	Verriegelungsschieber für Verteiler GST18i3-5, zum Nachrüsten, schwarz
05.564.5353.0	Verschlussstück GST18i3/4/5 SW	Verschlussstück 12 polig schwarz für GST18i3-6 Buchsenteile
05.564.5353.2	Verschlussstück GST18i3/4/5 WS	Verschlussstück 12 polig weiß für GST18i3-6 Buchsenteile
05.566.9153.0	Verschlussstück GST18i4 BUCHSEN	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i4, schwarz

Technische Zeichnung

1

2

3

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

G

i

1.1

1.1

1.1

These dimensions will be especially checked at delivery

Only inspection dimensions

With 2 marked dimensions size will valid for reference use

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft

Ausschließlich Prüfmaße

Bei 2e gekennzeichnete Maße sind nur für Referenzzwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Insbesondere Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Inhalts durch
 elektronische Kommunikation ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland
 Kommunikation of its contents to others without express authorization is prohibited.

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Teile-Nr. part-nr.	Farbe colour	Typ type
92.040.1053.0	weiss/white	GST1814V 2A1T V WS
92.040.1053.1	schwarz/black	GST1814V 2A1T V SW

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
 This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.

ja/yes Stoffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited /
 declarable hazardous substances) to be declared!

Frei toleranz nach - CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
 General tolerance - CAD - drawing, no manual modifications allowed

Verwendung: - Blatt: 1 von 1
 First Use: - Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
-	gezeichnet/	02.03.	Schmitt J.	T 92.040.1053.0 01K a	a
-	geprüft/	-	-		
-	Revisur/	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

	Type	Benennung/Title
wieland Elektronische Verbindungen	siehe Tabelle	VERTEILER distributor T-form 250/400V AC 20A

Änderung/Revision

920401053001K_2 CAD040300 Lutz 2013-06-17/11032632 1:000