

Produktdatenblatt

Artikelnr. 91.030.4953.0

Verteiler GST15i3V 3P1H W WS

Verteilerblock GST15i3, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, ohne Befestigungsmöglichkeit, 250V/16A, Kodierung Farbe weiß



Artikelnr.	91.030.4953.0
EAN	4049088018664
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE

Ausführung

Polzahl	3
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsmöglichkeit	nein
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	Verteilerblock

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	36,2 mm
Breite	21,6 mm
Höhe	33,2 mm

Technische Zeichnungen

A

B

C

D

E

F

These dimensions will be especially checked at gateway
Only inspection dimensions
Bitte nur Messungen an den Messstellen für Freitoleranz

These notes werden bei Abnahme besonders geprüft
Kontrollmäßig Prüfmeth
Bitte nur Messungen an den Messstellen für Freitoleranz

Freitoleranz nach
General tolerance

CM - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CM - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:
First Use: -

Blatt:
Sheet: 1 von 1

Teilenummer part number	Farbe: colour:	Typ type
91.030.4953.0	weiß/white, ähnl./similar RAL 9003	GST1513V 3PIH W WS
91.030.4953.1	schwarz/black, ähnl./similar RAL 9005	GST1513V 3PIH W SW

Toleranzierung 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].

1. Verwendung:
First Use: -

Blatt:
Sheet: 1 von 1

Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
T 91.030.4953.0 01K	

Made in mm/Dimensions are in mm

	Type	Beschreibung/Title
wieland	Type	Beschreibung/Title
Elektronische Verbindungen		VERTEILER für/for GST1513 distributor

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

2.1

1.1

910304953001K_4 DAW1042 Schmitt, 2008-05-15108-3012 1.000

DU-PEM-08/91