

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.050.0153.1

Verteiler GST18i5V37A1 V SW

GST18i5 Phasenwahlverteiler, 5-polig, 1 Eingang
 GST18i5, 1 Ausgang GST18i5, 6 Ausgänge GST18i3, mit
 Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierung
 Netz 250/400 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	92.050.0153.1
EAN	4015573357358
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	3, N, PE, 2, 1

Ausführung

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	7
Befestigungsmöglichkeit	nein
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	Phasenwahlverteiler

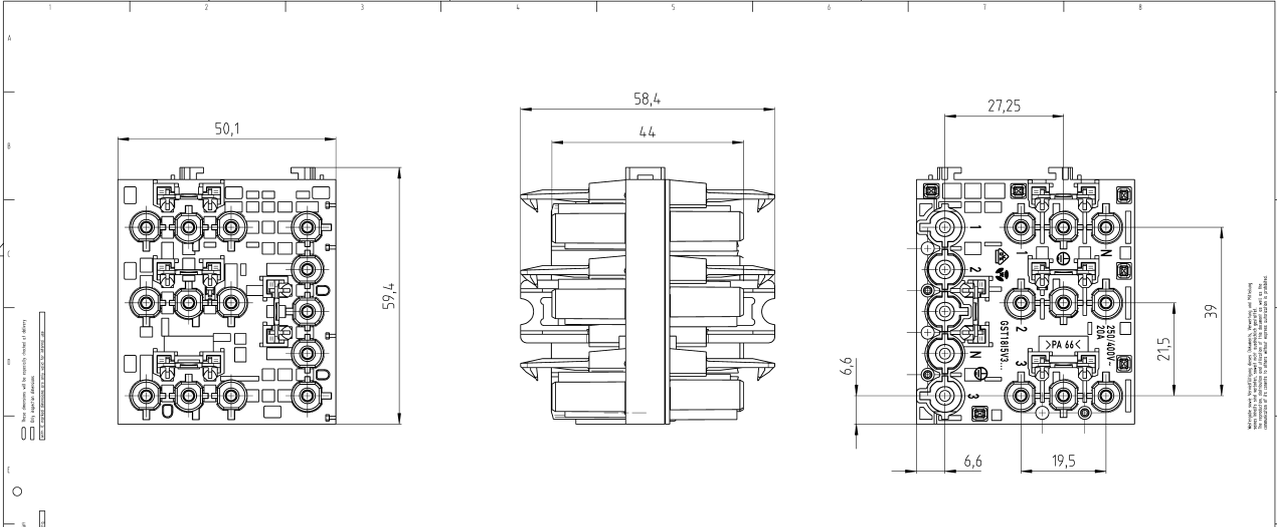
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,341 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	44 mm
-------	-------

Breite	56,5 mm
Höhe	50 mm

Technische Zeichnung


- ohne Anschraubflansch
 - mit Verriegelung
 - without locking flange
 - with interlocking

* = spezielle Verpackung und Etikettierung
special package and labeling

Teilenummer part nr	Verriegelung/ locking	Type	Farbe/ colour	Beschriftungsfarbe/ marking colour
92.050.0153.0	05.588.5700.01	GST1805V37x1 V WS	weiß/white	schwarz/black
92.050.0153.1	05.588.5700.11	GST1805V37x1 V SW	schwarz/black	weiß/white
* 92.050.0193.0	05.588.5700.01		weiß/white	schwarz/black
* 01050.0193.1	05.588.5700.11		schwarz/black	weiß/white

Weitere Daten siehe Katalog oder eKatalog.
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

92.050.0153.0 92.050.0153.1 * 92.050.0193.0 * 01050.0193.1	Werkstoff / Material: PA 66 Farbe: schwarz Schutzart: IP20 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C Drahtgröße / Wire gauge: 0,5 - 2,5 mm²	Bauform / Design: 13K Drahtlänge / Wire length: 13K	Hersteller / Manufacturer: wieland www.wieland-electric.com	Vertrieb / Distribution: VERTEILER Distributor: 2501/00V AC 20A
---	---	--	--	--