

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.030.6053.0

Verteiler GST18i3 2P1H WS

GST18i3 h-Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, ohne Befestigungsmöglichkeit, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz

Art. Nr.	92.030.6053.0
EAN	4049088119347
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Ausführung

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

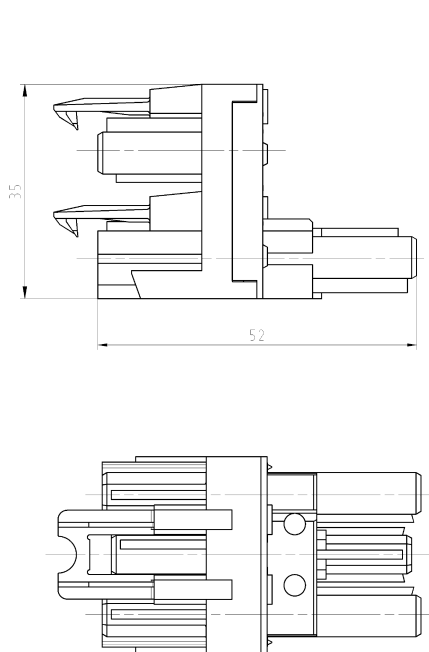
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,132 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	44 mm
Breite	32 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung



- ohne Anschraubflansch
- mit Verriegelung

- without locking flange
- with interlocking

Teilenummer part no.	Farbe colour	Typ type	
92.030.6053.0	weiß/white	GST1813V 2P1	WS
92.030.6053.1	schwarz/black	GST1813V 2P1	SW

Referencing Size ISO 14081®/Reference system Size ISO 14081® This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Status: <input type="checkbox"/> Standard- and Detailzeichnungen nach DIN EN ISO 10303-101 Conformity with Wieland document 00-120-001 (List of prohibited / declared technical deviations) to be observed	
Präzisionsgrad nach General tolerance	(M) - Zeichnung, keine manuelle Aenderungen (M) - Drawing, no manual modifications allowed	I. Verwendung First size	Blatt: () von () Sheet: () of ()
Werkstoff/Material Material 2:1	2014 19.02. 2014 Name T	Zeichnung Nr./Drawing No. 92.030.6053.0 01K	
www.wieland www.wieland-electric.com		VERTEILER distributor 250V AC 20A	

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Diese Zeichnung ist ein Dokument der Wieland AG. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG kopiert, verbreitet oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden.