

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.041.9758.0

Geräteanschluss GST18i4F B2 R V GR01

Geräteanschluss, Snap-In, GST18i4, 4-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, 250/400 V, 20 A, für Materialstärken von 0,5 - 1,5 mm, Kodierung Farbe kieselgrau

Art. Nr.	92.041.9758.0
EAN	4015573836327
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	9 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Federkraftanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Fein- und mehrdrätige Leiter erfordern Aderendhülsen
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1,5 mm
Einbauvariante	Snap-In

Werkstoff

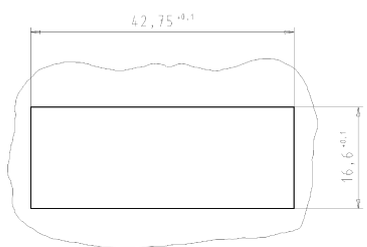
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,086 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

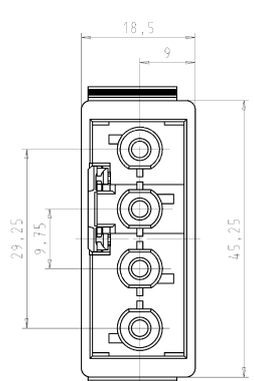
Länge	38 mm
Breite	42,5 mm
Höhe	18,5 mm

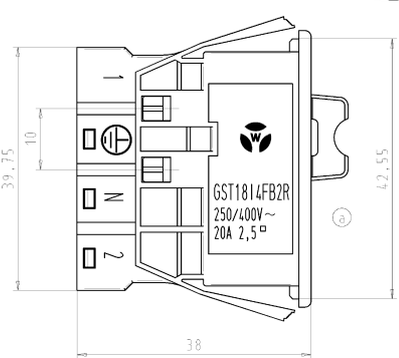
Technische Zeichnung

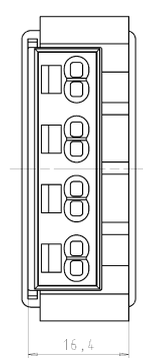
Blechausschnitt
Blechdicke 0,5 - 1,5 mm
Section of housing
Material thickness 0,5 - 1,5 mm



Alle Maße sind in mm angegeben. Die Fertigungstoleranzen sind in der Zeichnung angegeben. Die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben. Die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben.







Verpackungseinheit: je 100 Stk.
packaging unit: per 100

Zulassungen siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part-nr.	Farbe colour	Typ type
92.041.9758.0	grau/grey	GST1814F B2 R V GR01
92.041.9758.5	tomatenrot/ tomato red	GST1814F B2 R V TR01

Fertigungsmaß nach DIN 15204 Serial tolerance	Zeichnung, keine weiteren Änderungen drawing, no further modifications allowed	Werkstoff/Material 2:1	1. Verwendung Drawing No./Drawing No.	92.041.9758.0 01K b	Made in Germany
					
BUCHSENTEIL Federkraft/Incl. Spring force 250/400V AC 20A 2,5mm					