

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.032.9658.0

Geräteanschluss GST18i3F S2 R V WS

Geräteanschluss, Snap-In, GST18i3, 3-polig, Steckerteil in Federkrafttechnik, 250 V, 20 A, für Materialstärken von 0,5 - 1,5 mm, Kodierung Farbe weiß

Art. Nr.	92.032.9658.0
EAN	4015573398870
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

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

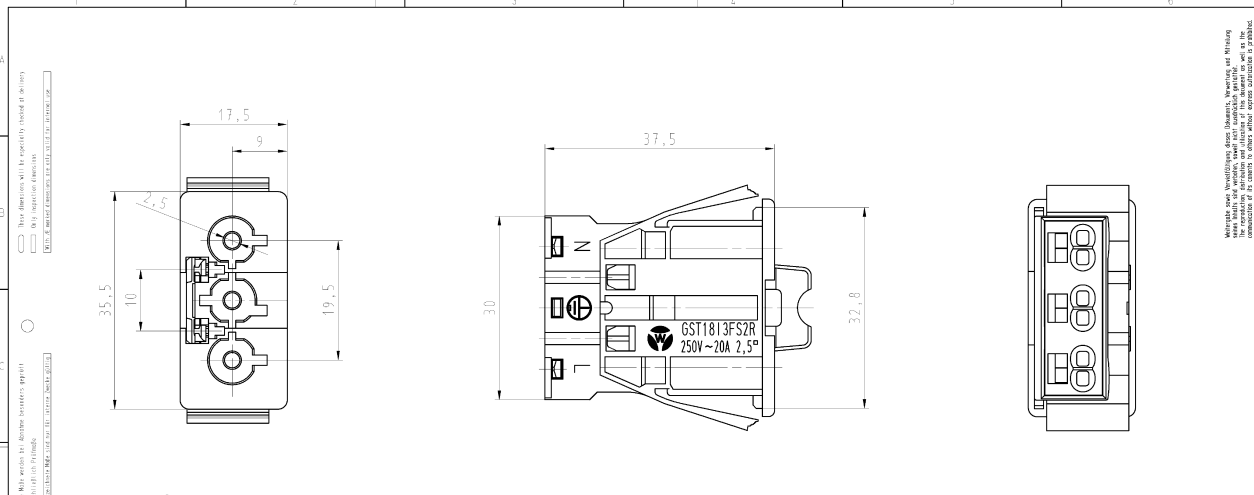
Ausführung	Stecker
Anschlussart	Federkraftanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern Aderendhülsen
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1,5 mm
Einbauvariante	Snap-In

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,065 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	37,5 mm
Breite	32,8 mm
Höhe	17,5 mm

Technische Zeichnung


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

Further data see catalog
further data see catalog

Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Farbe <i>colour</i>	Typ <i>type</i>
92.032.9658.0	weiß/white	GST1813F S2 R V WS
92.032.9658.1	schwarz/black	GST1813F S2 R V SW

Federkraft/Federlast Spring force/spring load 250N AC, 20A, 2,5gmm		male connector STECKERTEIL	
--	--	--------------------------------------	--

00-FEM-08-016