

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.932.9153.1

Geräteanschluss GST15I3S S1 U W SW

GST15i3 Geräteanschluss, 3-polig, Snap-In Stecker (vorstehend),
Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Farbe Snap-In
Rahmen weiß

Art. Nr.	91.932.9153.1
EAN	4015573869639
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1,5 mm
Einbauvariante	Snap-In

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,031 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	30,2 mm
Breite	22 mm
Höhe	18,2 mm



wieland

Technische Zeichnung

	1	2	3	
A				
B				
C				
D				
E	<input type="checkbox"/> Diese Note werden bei Abnahme besondere geprüft! <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmögl. <input type="checkbox"/> Mit ZE gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig.	montierter Zustand assembled condition (kein Auslieferungszustand) (no delivery condition)		Blechausschnitt plate cut out
F	Teile-Nr./ part-nr. 91.932.9153.1 schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005 91.932.9153.0 weiß, ähnl. RAL 9003/ white, similar to RAL 9003	Farbe:/ color: 91.932.9153.1 schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005 91.932.9153.0 weiß, ähnl. RAL 9003/ white, similar to RAL 9003	Type GST1513SS1 R SW GST1513SS1 R WS	
	Freitoleranz nach <input type="checkbox"/> Maßstab <input type="checkbox"/> Werkstoff und Oberfläche: <input type="checkbox"/> Farbe: siehe Tabelle <input type="checkbox"/> color: look table	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen <input type="checkbox"/> 2005 Tag <input type="checkbox"/> Entworfen 02.11. Name <input type="checkbox"/> Geprüft - - <input type="checkbox"/> Vol. mm ³ Ofi. mm ³ Normgepr. <input type="checkbox"/> - - -	T. Verwendung: - T Zeichnung Nr. 91.932.9153.0 01K	Bl.: 1 von 1 Index
	<input type="checkbox"/> Buchstabe <input type="checkbox"/> Änderung	 wieland Elektrische Verbindungen	Benennung STECKERT_SNAP_IN male connector snap in	 919329153001K_4 CADW1019 Kretz 2005-11-02T08:44:54 1000
	1	2	3	QU-PEM-08/91

