

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.932.9153.0

Geräteanschluss GST15I3S S1 U W WS

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





Art. Nr.	91.932.9153.0
EAN	4015573869622
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen









Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² 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





