

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.953.5053.0

Steckverbinder GST18i5S B1 ZR2 WS

 GST18i5 Steckverbinder, 5-polig, Buchse mit Schraubanschluss
 (hohe Zugentlastung), Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 20 A,
 Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß

Art. Nr.	92.953.5053.0
EAN	4049088276644
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	15,5 mm
Kabeldurchmesser min.	11,5 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Feindrätige Leiter 4 mm ² nur ohne Aderendhülse

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,179 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	84,4 mm
-------	---------

Breite	47,8 mm
Höhe	17,5 mm