

### Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.941.4053.0

# Steckverbinder GST15I4S B1 ZW1V WS

GST15i4 Steckverbinder, 4-polig (im 5-poligen Gehäuse), Buchse mit Schraubanschluss, für Leitungsdurchmesser 8,5-12,5 mm, Kodierung Netz 250/400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß



Art. Nr.	91.941.4053.0
EAN	4049088084683
Bestelleinheit	50 Stück

# Zulassungen









#### Allgemein

Bemessungsstrom	16 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	2, 1, PE, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

#### Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	12,5 mm
Kabeldurchmesser min.	8,5 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	46 mm
Abisolierlänge	8 mm

### Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

### Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn



Brandlast	0,11 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

### Abmessungen

Länge	78 mm
Breite	32,6 mm
Höhe	15 mm

# Technische Zeichnung

