

Produktdatenblatt

Art. Nr. 99.575.0000.7

Steckverbinder RST25i5, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, 250V/400V, 3x32A (bei 6mm²), für Leitungsdurchmesser 13-18 mm, Kodierung Farbe betongrau, Leitungsquerschnitt 1,5 -6,0mm², Griffhülse schwarz, Kontakteinsatz betongrau.



Art. Nr.	99.575.0000.7
EAN	4049088167546
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernhüllen anschliessen
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	betongrau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	18 mm
Kabeldurchmesser min.	13 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	1,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	37 mm
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

