

Produktdatenblatt

Artikelnr. 96.054.4153.1

Steckerteil mit Zugentlastung RST20i5S S1 YR2 V SW

Steckverbinder RST20i5, 5-polig, rechtwinklig, Steckerteil in Schraubtechnik, 250/400V, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14 mm, Kodierung Farbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	96.054.4153.1
EAN	4049088000577
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Leitungsdurchmesser	14 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	10 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1

Ausführung

Ausführung	Stecker
Polzahl	5
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/IP68

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	70,5 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	62,3 mm

Technische Zeichnungen