

Produktdatenblatt

Artikelnr. 96.052.4153.9

Steckverbinder RST20I5S S1 ZR2SV BLO

RST 20I5/4 Steckverbinder, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14mm, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	96.052.4153.9
EAN	4015573983632
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung 2	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	Code 7
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4, 5
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Leitungsdurchmesser	14 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	10 mm
Leitungsdurchmesser 3 (max.)	14 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrätig min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	4 mm ²

Ausführung

Ausführung	Stecker
------------	---------

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

Werkstoff

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

Abmessungen

Länge	79 mm
Breite	34,7 mm
Höhe	34,7 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440605: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 6.0	: EC002560
ETIM 5.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

