

Produktdatenblatt

Artikelnr. 46.051.4553.9

Steckverbinder RST16I5 S B1 ZT6S H B

RST 16i5/4 Steckverbinder, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 16A, für Leitungsdurchmesser 7,1-13mm, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	46.051.4553.9
EAN	4049088268694
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung 2	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
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	13 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	7,1 mm
Leitungsdurchmesser 3 (max.)	13 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,25 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrätig min.	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	1,5 mm ²

Ausführung

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

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	78 mm
Breite	24 mm
Höhe	24 mm

Klassifikation

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

