



### Produktdatenblatt

Artikelnr. 96.043.4153.0

Steckverbinder RST20I4S B1 YR2 GL

RST 20i5/4 Steckverbinder (90° gewinkelt), 4-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14mm, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Artikelnr.	96.043.4153.0
EAN	4049644012327
Bestelleinheit	1 Stück

## Zulassungen









# Technische Daten

### Allgemein

20 A
250 V
400 V
4 kV
ja
3
Code 0
ja
lichtgrau
1, 2, 3, PE
lichtgrau

#### Anschlussdaten

7 O	
Leitungsdurchmesser	14 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	10 mm
Leitungsdurchmesser 3 (max.)	14 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig	4 mm²
Anschlussquerschnitt eindrähtig 2 (min.)	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig 2 (min.)	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussguerschnitt mehrdrähtig max.	4 mm²

Seite: 1 von 3





# Ausführung

Ausführung	Buchse
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	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	62,3 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

Seite: 2 von 3





## Technische Zeichnungen

