

# Produktdatenblatt

Art. Nr. X6.021.4353.1

# Steckverbinder RST20I2SXB2 ZRY SW

RST20i3/2 Steckverbinder Doppelanschluss mit ATEX-Zulassung, 2-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14mm, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	X6.021.4353.1
EAN	4049088047541
Bestelleinheit	100 Stück

### Zulassungen

SEV-Ex

## Technische Daten

# Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten
	Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet.

# Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz
Explosionsgeprüfte Ausführung	ja

## Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	14 mm
Kabeldurchmesser min.	10 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm² max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abmantellänge	42 mm
Abisolierlänge	8 mm



# Ausführung

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

### Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,518 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

### Abmessungen

Länge	97 mm
Breite	59 mm
Höhe	38 mm