

## Produktdatenblatt

Art. Nr. X6.051.5053.6

### Geräteanschluss RST20i5SXB1 M01 A TB04

RST20i5 Geräteanschluss M25 mit ATEX-Zulassung, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau

Art. Nr.	X6.051.5053.6
EAN	4049088089343
Bestelleinheit	100 Stück

#### Zulassungen

**SEV-Ex**

#### Technische Daten

##### Hinweis

Hinweis	fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernendhülsen anschliessenLagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Durchgangswiderstand	3 mOhm
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Explosionsgeprüfte Ausführung	ja

##### Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

##### Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

##### Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,135 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

Oberflächenbehandlung	versilbert
-----------------------	------------

**Abmessungen**

Länge	51,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm