

## Produktdatenblatt

Art. Nr. X6.052.5053.6

# Geräteanschluss RST20I5SXS1 M01VA TB01

RST20i5 Geräteanschluss M25mit ATEX-Zulassung, , 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau

Art. Nr.	X6.052.5053.6
EAN	4049088089145
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 mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

## Ausführung

Ausführung	Stecker
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	0,131 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C



Oberflächenbehandlung	versilbert	
Abmessungen		
	49,4 mm	
Breite	35 mm	
Höhe	35 mm	