

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.035.2153.1

# Geräteanschluss RST20I3F B2 M13 SW

RST20i3 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.035.2153.1
EAN	4015573972018
Bestelleinheit	100 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

### Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung durch Abflachung
	am Gewinde

### Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

#### Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

## Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschluss Gewinde	M16
Steckrichtung	abgewinkelt
Neigungswinkel	7 °
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	0,233 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

#### Abmessungen

Länge	87 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

# Technische Zeichnung

