

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.026.6153.1

Geräteanschluss RST20I2S S13 M13V SW

RST20i3/2 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 2-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.026.6153.1
EAN	4015573984158
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen











Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet.Lagefixierung 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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Ans	schlussquerschnitt eindrähtig mm² max.	6 mm²
Ans	schlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Ans	schlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	6 mm²
Ans	schlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Ans	schlüsse pro Pol	1
Abi	solierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
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	0,208 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	84 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

