

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.6053.1

Buchsenteil RST20I3S B1 M00 SW

Geräteanschluss, modular M20, RST20i3, 3-polig, gerade,
Buchsenteil in Schraubtechnik, 250V/20A, Kodierung Farbe
schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.6053.1
EAN	4015573793200
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	4 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1

Ausführung

Ausführung	Buchse
Polzahl	3



Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/IP68
Einbauvariante	Snap-In/Einschraubteil

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	71 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

Schnitt A-A section A-A

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Einz.-Tl.-Nr.: *)/ single-part-nr.:*)
96.031.6053.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 90051
96.031.6053.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 70350

Freifertigung nach 16501	Toleranzgruppe 130	LAB - Zeichnung, keine metallischen Änderungen	1. Verwendung	Bl: 1	von 1
1:1	Werkstoff und Oberfläche: material and surface: Farbe: siehe Tabelle color: look table	2004	Tag	Name	Zeichnung-Nr.
d	12.09.2011/	Schwarzen	03.03.	Kasitz	T
e	15.07.2011/				96.031.6053.0 01K d
b	25.11.2005/				
a	03.05.2005/				

wieland Type RST2013 S BI M00V
Mehrzweck-Verbindungen
Benennung: BUCHSENADAPTER
female connector adapter
mit Schraubanschluß ohne Drahtschutz/screwconnection without wire protection

**Gehäuseausschnitt/
housing cutout**
wahlweise Verdrehsicherung
optional protection against
twisting
t_{max.} = 8mm
Ø21 ± 0,15
0,7 ± 0,2