

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.030.0253.1

Verteiler RST20i3V 3P1 V SW

Verteilerblock RST20i3, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, ohne Befestigungsmöglichkeit, 250V/20A, Kodierung Farbe schwarz



Art. Nr.	96.030.0253.1
EAN	4015573735255
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz

Ausführung

Polzahl	3
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsmöglichkeit	nein
Schutzart (IP)	IP66/IP68
Verteilerart	Verteilerblock

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------



Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	55,5 mm
Breite	69,6 mm
Höhe	31,3 mm

Technische Zeichnung

drawn construction: 96.030.0153.0
Gezeichnete Ausführung: 96.030.0153.0

scale 1:1
Maßstab 1:1

drawn construction: 96.030.0253.0
Ausführung: 96.030.0253.0

scale 1:1
Maßstab 1:1

drawn construction: 96.030.0153.0
Ausführung: 96.030.0153.0

packaging unit: per 100
Verpackungseinheit: je 100 Stk.

Teil-Nr.	Typ	Farbe	Geräte-f.
96.030.0153.1	RST2013V...F...SK	schwarz, ähnlich RAL 9005	mit Ausschraubflansch
96.030.0153.0	RST2013V...F...V...G	black, similar to RAL 9005	with screwing flange
96.030.0153.0	RST2013V...F...V...G	grau, ähnlich RAL 7032	mit Ausschraubflansch
96.030.0153.1	RST2013V...F...V...SK	grey, similar to RAL 7032	with screwing flange
96.030.0153.1	RST2013V...F...V...SK	schwarz, ähnlich RAL 9005	ohne Ausschraubflansch
96.030.0153.0	RST2013V...F...V...G	grau, ähnlich RAL 7032	without screwing flange
96.030.0153.0	RST2013V...F...V...G	grey, similar to RAL 7032	ohne Ausschraubflansch

Produktionsart	2003	Druckart	T
Verhältnis	2:1	Druckgröße	96.030.0153.0 01K c
Wieland	VERTEILER		