

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.4353.1

Steckverbinder RST20i3S B1 ZRY SW

RST20i3 Steckverbinder Doppelanschluss, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14mm, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.4353.1
EAN	4015573769687
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.
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	14 mm
Kabeldurchmesser min.	10 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig AWG min.	2,5
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig AWG min.	2,5
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Abmantellänge	40,5 mm
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

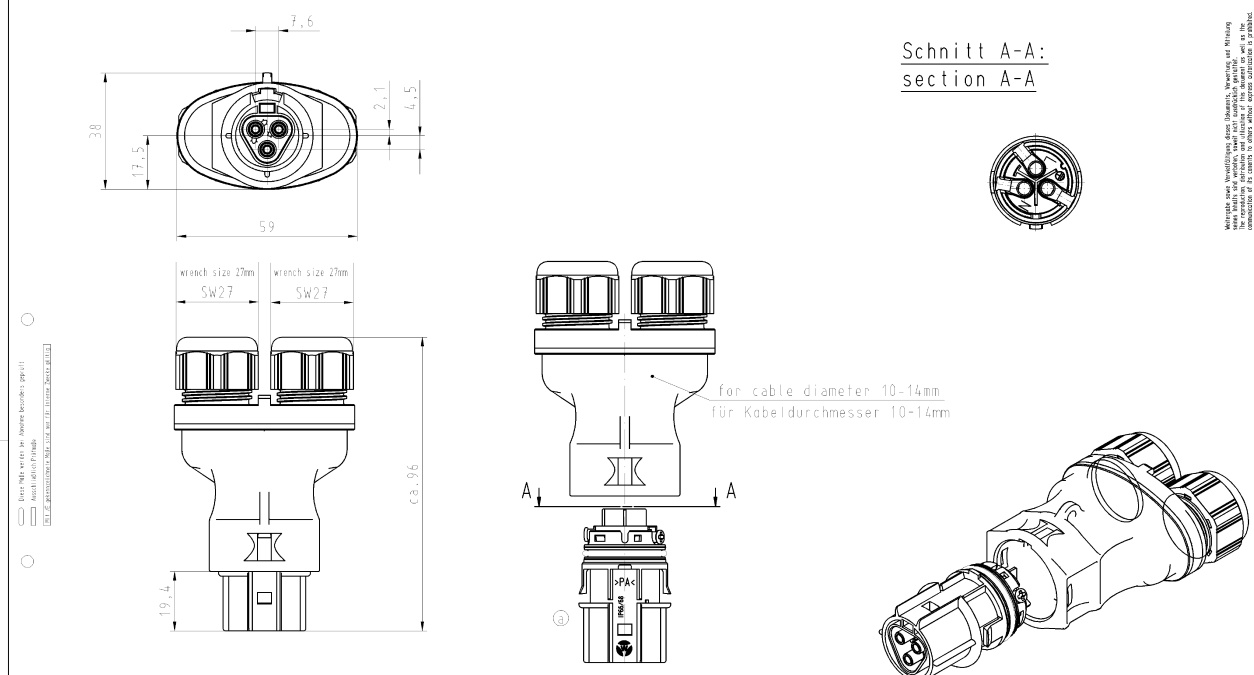
Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,517 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	97 mm
Breite	59 mm
Höhe	38 mm

Technische Zeichnung


**Schnitt A-A:
section A-A**

for cable diameter 10-14mm
für Kabeldurchmesser 10-14mm

Verpackungseinheit: je 100 Stk.
packaging unit: per 100

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Einz.-Tl.-Nr.: */ single-part-nr.:*	Preisreferenz nach	ModStk	Werkstoff und Oberfläche: material and surface: Farbe: siehe Tabelle color: look table	ZAG - Zeichnung, keine materialien Änderungen	ZUGL. Tag	Werte	1. Verwendung	Bl. 1	nr. 1	Index
96.031.4353.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 90051		1:1			Erweiterung	27.01.	Kreis	T		
96.031.4353.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 70350										

wieland
 Type RST2013
 S BI ZHY V
 BUCHSENTEIL MIT DOPPELZUGENTL
 female connector with double cord grip
 screw-connection/Schraubanschluss

1. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 2. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 3. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 4. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 5. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 6. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 7. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 8. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 9. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 10. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 11. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 12. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 13. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 14. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 15. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 16. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 17. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 18. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 19. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 20. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 21. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 22. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 23. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 24. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 25. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 26. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 27. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 28. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 29. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 30. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 31. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 32. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 33. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 34. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 35. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 36. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 37. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 38. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 39. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 40. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 41. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 42. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 43. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 44. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 45. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 46. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 47. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 48. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 49. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 50. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 51. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 52. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 53. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 54. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 55. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 56. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 57. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 58. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 59. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 60. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 61. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 62. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 63. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 64. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 65. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 66. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 67. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 68. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 69. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 70. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 71. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 72. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 73. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 74. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 75. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 76. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 77. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 78. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 79. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 80. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 81. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 82. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 83. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 84. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 85. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 86. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 87. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 88. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 89. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 90. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 91. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 92. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 93. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 94. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 95. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 96. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 97. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 98. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 99. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. 100. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung.