

Datablad

Art. Nr. 96.051.4251.4

Stik RST20I5S B1 ZRXS L BR0

 RST20I5 5-pol Splitter stik skrue 50V/20A hun 0,75-1,5mm²
 Ø=6-10mm IP68 brun


Art. Nr.	96.051.4251.4
EAN	4015573936577
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	
------	--

Generelt

Nominel strøm	20 A
Nominel spænding	50 V / 120 V
Nominel impuls spænding	4 kV
Trækafastning	ja
Forureningsgrad	3
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	signal brun
Pol mærkning	1, 2, 3, 4, 5
Hus farve inklusiv trækafastning	Sort

Tilslutningsdata

Kabel diameter max.	10 mm
Kabel diameter min.	6 mm
Kvadrat massiv	4 mm ²
Tværsnit massiv 2 (min.)	0,75 mm ²
Tværsnit fintrådet max.	4 mm ²
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,75 mm ²
Tilslutninger per pol	1
Tværsnit flerkoret	0,75 mm ²
Tværsnit flerkoret	4 mm ²
Afisoleringslængde	40,5 mm
Afisoleringslængde	8 mm

Model

Model	hun
Tilslutning	skruetilslutning
Tæthedsklasse (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Materiale

Materiale kasse	Polyamid
Halogenfri	ja
Kontakt material	CuZn
brand belastning	0,515 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

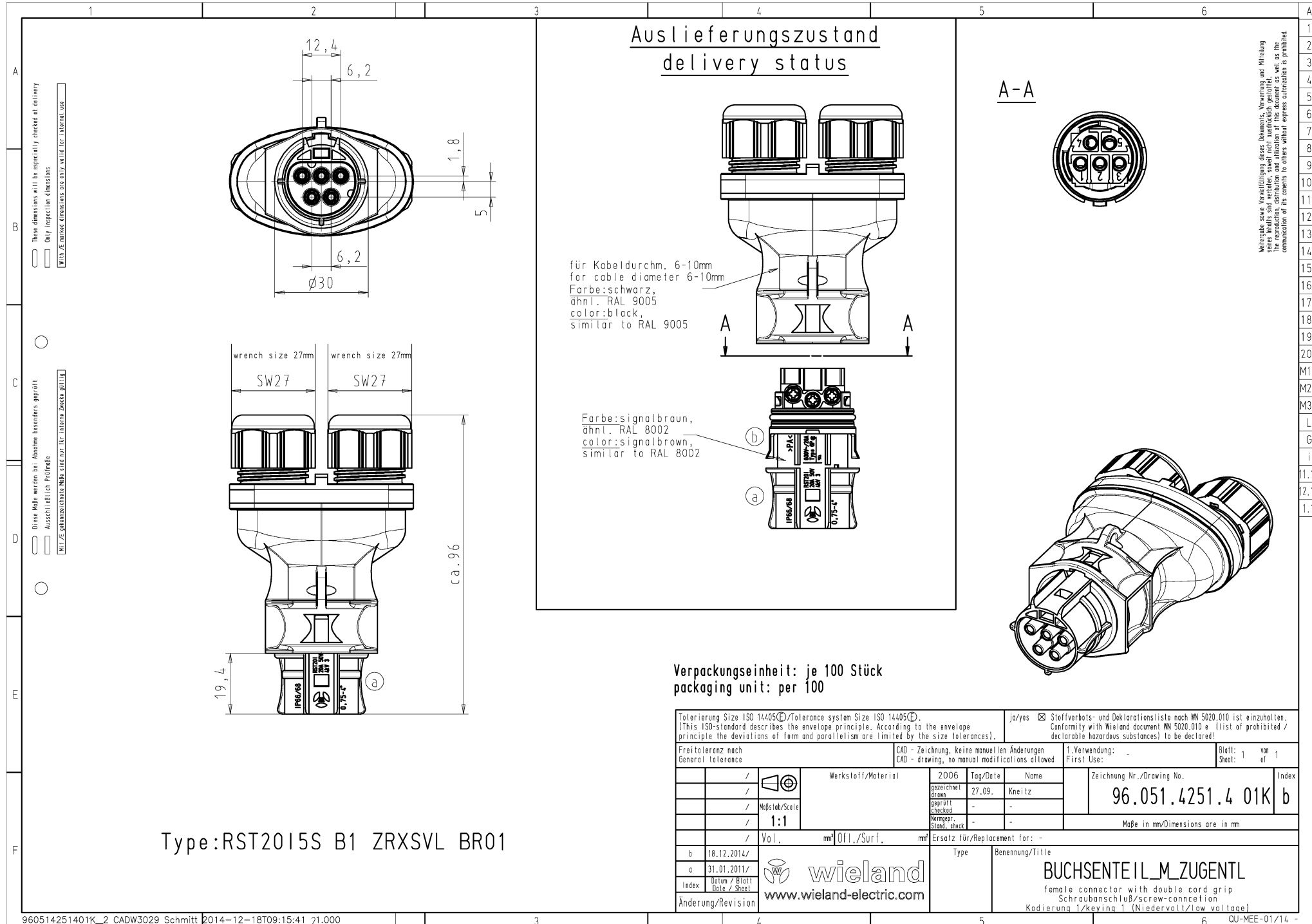
Længde	95,9 mm
Bredde	59 mm
Højde	38 mm

Tilbehør

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
99.530.0000.7	Blindprop for hunstik SW	RST20i5/4 blindprop, for afblinding af ubenyttet hun stik, med snor, sor
Z5.565.9853.1	Blindprop for hunstik SW	RST20i5/4 blindprop, for afblinding af ubenyttet hun stik, sort
05.564.8653.1	RST20i3/i5 SCHWARZ	Tilbehør Pal for adskillelse u. værktøj IP68 sort

montage

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
96.050.0151.4	fordeler RST20i5B 3P1 F VGL BR01	
96.052.5051.4	Apparatstik RST20i5S S1 M01VL BR0	RST20i5 5-pol apparatstik han med skrue tilslutning. 50V/20A 4mm ² Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M25
96.052.6151.4	Apparatstik RST20i5S S1 M03VL BR0	RST20i5 5-pol apparatstik han med skrue tilslutning. 50V/20A 4mm ² Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M16
96.052.6051.4	Apparatstik RST20i5S S1 M00VL BR0	RST20i5 5-pol apparatstik han med skrue tilslutning. 50V/20A 4mm ² Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M20
96.054.6051.4	Apparatstik RST20i5S S1 M90VL BR0	RST20i5 5-pol apparatstik vinklet 90° han med skrue tilslutning. 50V/20A 0,75-4mm ² Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M20
96.054.6251.4	Apparatstik RST20i5S S1 M91VL BR0	RST20i5 5-pol apparatstik vinklet 90° han med skrue tilslutning. 50V/20A 0,75-4mm ² Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M25
96.056.6151.4	Apparatstik RST20i5S S1 M13VL BR01	

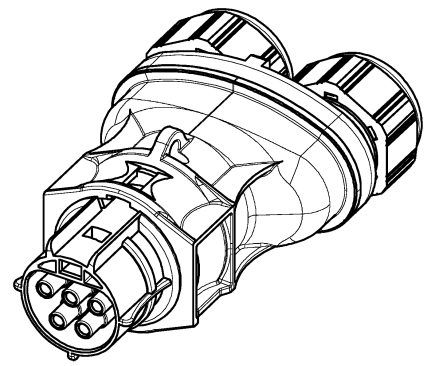


Auslieferungszustand
delivery status

für Kabeldurchm. 6-10mm
for cable diameter 6-10mm
Farbe: schwarz,
ähnl. RAL 9005
color: black,
similar to RAL 9005

Farbe: signalbraun,
ähnl. RAL 8002
color: signal brown,
similar to RAL 8002

A-A



Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

Type: RST2015S B1 ZRXSVL BR01

Tolerierung Size ISO 14405(☐)/Tolerance system Size ISO 14405(☐) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach MN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1		1. Verwendung: - First Use:	
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/		96.051.4251.4 01K b	
/		Index	
/		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/		Ersatz für/Replacement for: -	
/		Type	
/		Benennung/Title	
/		BUCHSENTEIL_M_ZUGENTL	
/		female connector with double cord grip	
/		Schraubanschluß/screw-connection	
/		Kodierung 1/keying 1 (Niedervolt/Low voltage)	
Änderung/Revision		www.wieland-electric.com	

Wahrung sowie Vermeidung dieses Dokuments, Verwertung und Mithaltung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist ausdrücklich untersagt.