

Datablad

Art. Nr. 96.151.0153.1

Stik RST20i5C B1 ZR2 SW

RST20i5 5-pol Stik hun med crimp tilslutning. 250/400V/20A
0,75-4mm² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69



Art. Nr.	96.151.0153.1
EAN	4015573932708
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser



Specifikationer

Note

Note	Bestil venligst crimpkontakter separat (under fits with)
------	--

Generelt

Nominal strøm	20 A
Nominal spænding	250 V / 400 V
Nominal impuls spænding	4 kV
Trækafastning	ja
Forureningsgrad	3
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Sort
Pol mærkning	3, N, PE, 2, 1
Hus farve inklusiv trækafastning	Sort

Tilslutningsdata

Kabeldiameter max.	14 mm
Kabeldiameter min.	10 mm
Tværsnit fintrådet max.	4 mm ²
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,75 mm ²
Tilslutninger per pol	1
Afisoleringsslængde	37 mm
Afisoleringsslængde	7 mm

Model

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

Materiale

Materiale kasse	Polyamid
Halogenfri	ja
Kontakt material	CuZn

brand belastning	0,282 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

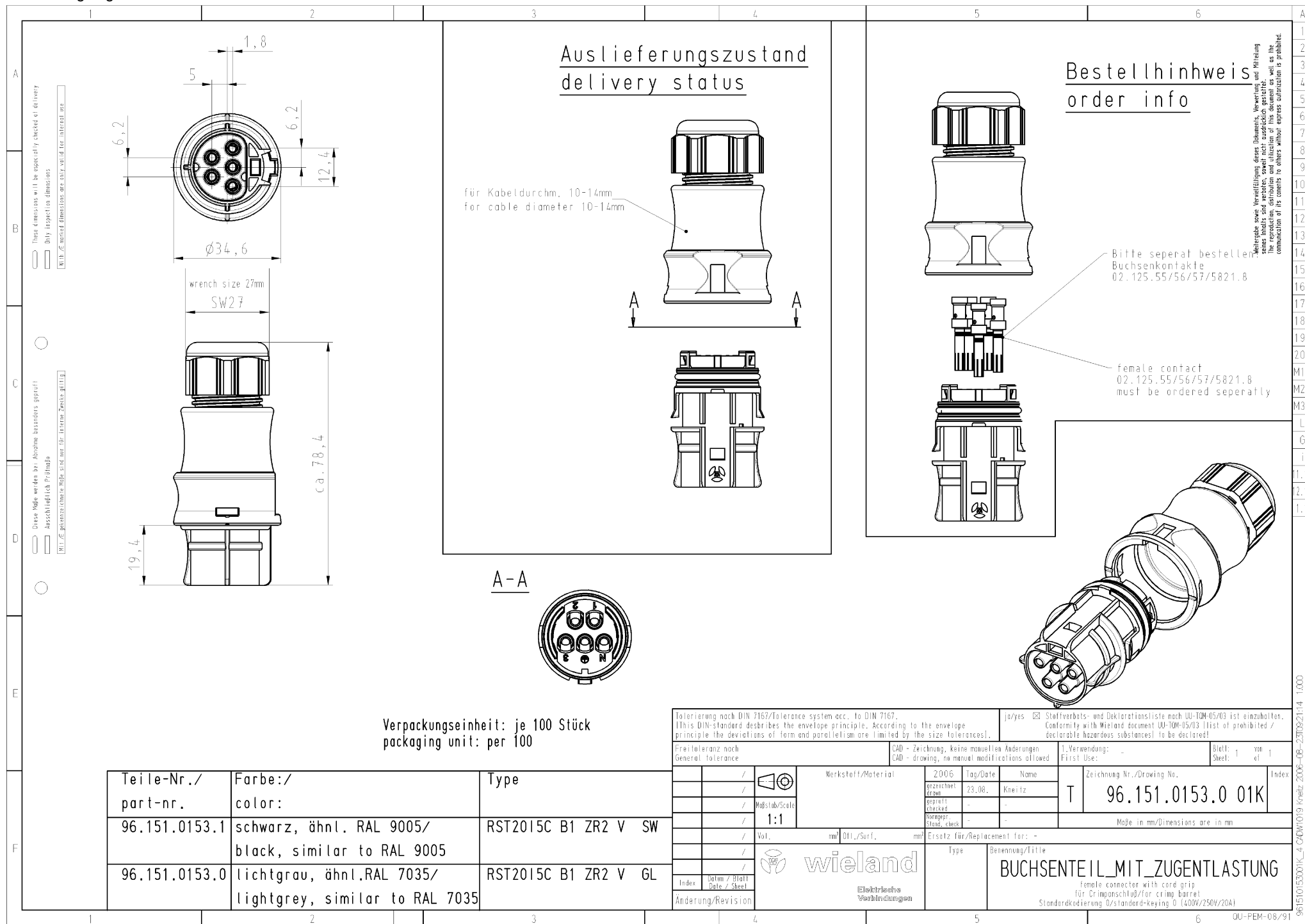
Længde	80,4 mm
Bredde	34,6 mm
Højde	34,6 mm

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
02.125.5521.8	Hun kontakt CRIMP RST20i4/i5 1,0QMM	RST20i5/4 crimp stik, hun, 20A, kvadrat 0.75-1.0 mm ² /AWG17
02.125.5621.8	Hun kontakt CRIMP RST20i4/i5 1,5QMM	RST20i5/4 crimp stik, hun, 20A, kvadrat 1.5 mm ² /AWG16
02.125.5721.8	Hun kontakt CRIMP RST20i4/i5 2,5QMM	RST20i5/4 crimp stik, hun, 20A, kvadrat 2.5 mm ² /AWG14
02.125.5821.8	Hun kontakt CRIMP RST20i4/i5 4,0QMM	RST20i5/4 crimp stik, hun, 20A, kvadrat 4 mm ² /AWG12

montage

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
96.152.1053.1	Apparatstik RST20i5C S1 M01V SW	RST20i5 5-pol apparatstik han med crimp tilslutning. 250/400V/20A 4mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M25
96.152.2153.1	Apparatstik RST20i5C S1 M03V SW	RST20i5 5-pol apparatstik han med crimp tilslutning. 250/400V/20A 4mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M16
96.152.2053.1	Apparatstik RST20i5C S1 M00V SW	RST20i5 5-pol apparatstik han med crimp tilslutning. 250/400V/20A 4mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M20
96.154.2053.1	Apparatstik RST20i5C S1 M90V SW	RST20i5 5-pol apparatstik vinklet 90° han med crimp tilslutning. 250/400V/20A 0,75-4mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M20
96.154.2253.1	Apparatstik RST20i5C S1 M91V SW	RST20i5 5-pol apparatstik vinklet 90° han med crimp tilslutning. 250/400V/20A 0,75-4mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M25



Teile-Nr. / part-nr.	Farbe: / color:	Type
96.151.0153.1	schwarz, ähnl. RAL 9005 / black, similar to RAL 9005	RST2015C B1 ZR2 V SW
96.151.0153.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035 / lightgrey, similar to RAL 7035	RST2015C B1 ZR2 V GL

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-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 UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (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. Verwendung: First Use: -	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Zeichentab / Drawing	2006 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
gezeichnet / drawn	23.08.	Kneitz	T 96.151.0153.0 01K
geprüft / checked	-	-	
Vorgepr. / Stand. check	-	-	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersatz für/Replacement for: -		Benennung/Title	
wieland		BUCHSENTEIL MIT ZUGENTLASTUNG	
Elektrische Verbindungen		female connector with cord grip for Crimpanschluß/for crimp barrel Standardkennung Ø/standard-keying Ø (L00K/250V/20A)	
Index	Datum / Blatt Date / Sheet		
Änderung/Revision			

96151015301K_1_CADW1019_kneitz_2006-08-23T09:21:14_1:000
 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
1.1
2.1
1.1