

RoHS
REACH
compliant

REVISION DATA				
SYM	REV	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	00	new part	19.06.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 3A AC, DC
 Voltage Rating: 350V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: on request
 Contact Resistance: 20mΩ
 Insulation Resistance: 1000MΩ
 Withstanding Voltage: 500V AC/minute
 Material: Thermoplastic, UL94V-0

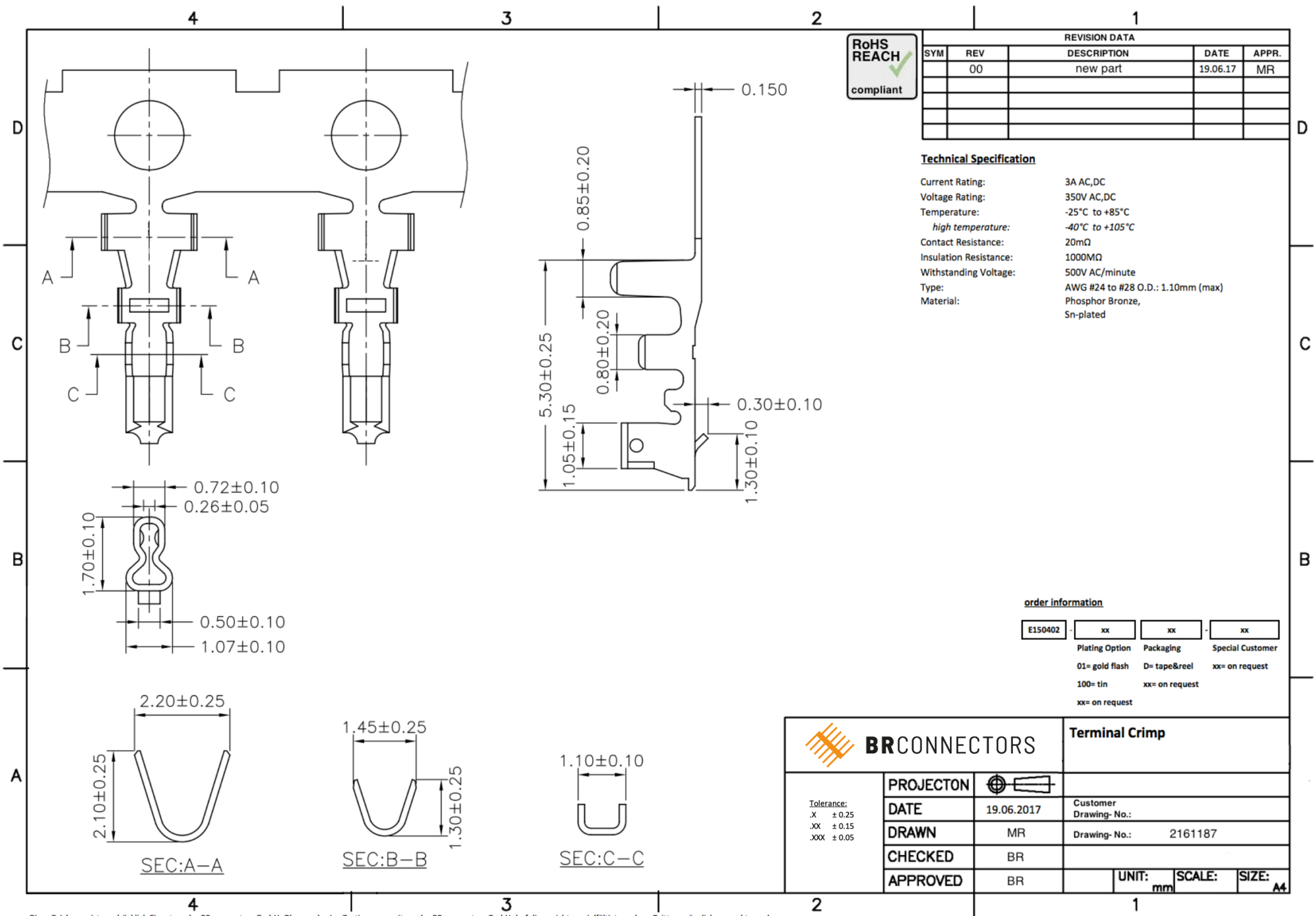
Circuit No.	Dimensions	
	A	B
02P	1.50	4.10
03P	3.00	5.60
04P	4.50	7.10
05P	6.00	8.60
06P	7.50	10.10
07P	9.00	11.60
08P	10.50	13.10
09P	12.00	14.60
10P	13.50	16.10
11P	15.00	17.60
12P	16.50	19.10
13P	18.00	20.60
14P	19.50	22.10
15P	21.00	23.60

order information

D150402	xx	xx	xx
No. of Positions	Packaging	Special Customer	
02~15	A= bag	xx= on request	
xx= on request	xx= on request		

<p>Tolerance: .X ± 0.25 .XX ± 0.15 .XXX ± 0.05</p>	PROJECTON		Single Row Housing Straight Type		
	DATE	19.06.2017	Customer Drawing- No.:		
	DRAWN	MR	Drawing- No.: 2161188		
	CHECKED	BR			
	APPROVED	BR	UNIT: mm	SCALE:	SIZE: A4

Diese Zeichnung ist ausdrücklich Eigentum der BR-connectors GmbH. Ohne vorherige Zustimmung seitens der BR-connectors GmbH darf diese nicht vervielfältigt, noch an Dritte zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch im Falle einer Patentierung nach Gebrauchsmusterprüfung.



RoHS
REACH
compliant

REVISION DATA				
SYM	REV	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	00	new part	19.06.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 3A AC,DC
Voltage Rating: 350V AC,DC
Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: -40°C to +105°C
Contact Resistance: 20mΩ
Insulation Resistance: 1000MΩ
Withstanding Voltage: 500V AC/minute
Type: AWG #24 to #28 O.D.: 1.10mm (max)
Material: Phosphor Bronze, Sn-plated

order information

E150402	xx	xx	xx
Plating Option	Packaging	Special Customer	
01= gold flash	D= tape&reel	xx= on request	
100= tin	xx= on request		
xx= on request			

	Terminal Crimp	
	PROJECTON	
	DATE	19.06.2017
	DRAWN	MR
	CHECKED	BR
APPROVED	BR	
Tolerance: .X ± 0.25 .XX ± 0.15 .XXX ± 0.05		Customer Drawing-No.: Drawing-No.: 2161187
UNIT:	SCALE:	SIZE:
mm		A4

Diese Zeichnung ist ausdrücklich Eigentum der BR-connectors GmbH. Ohne vorherige Zustimmung seitens der BR-connectors GmbH darf diese nicht vervielfältigt, noch an Dritte zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch im Falle einer Patentierung nach Gebrauchsmusterprüfung.