

RoHS
REACH
compliant

REVISION DATA				
SYM	REV	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	00	new part	22.05.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 1A AC, DC
Voltage Rating: 50V AC, DC
Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: on request
Contact Resistance: 20mΩ
Insulation Resistance: 100MΩ
Withstanding Voltage: 500V AC/minute
Material: UL94V-0

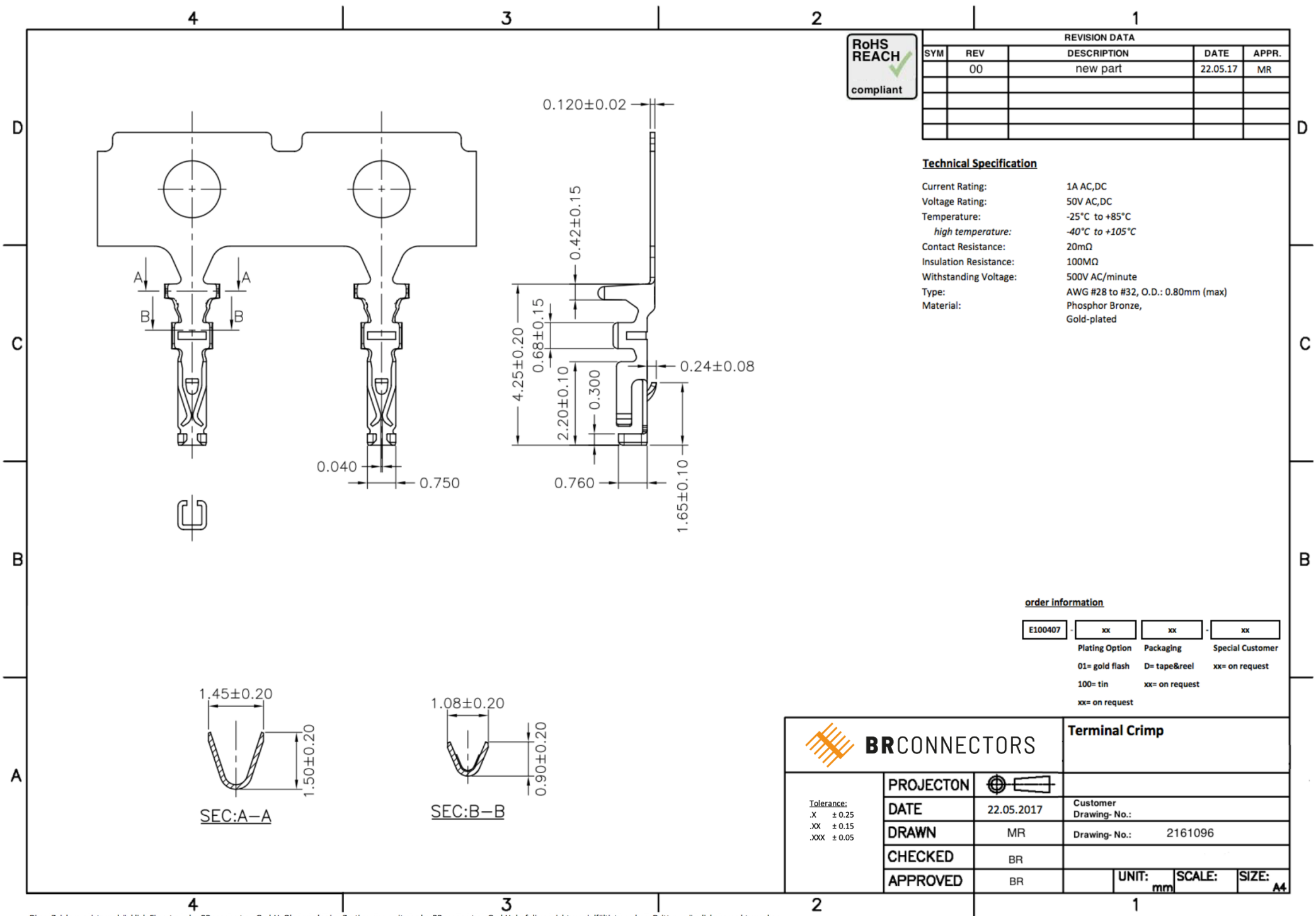
Circuit No.	Dimensions		
	A	B	C
2X15P	14.00	16.00	18.65
2X20P	19.00	21.00	23.65

order information

D100407	xx	xx	xx
No. of Positions	Packaging	Special Customer	
30-40	A= bag	xx= on request	
xx= on request	xx= on request		

	BRCONNECTORS		Single Row Housing Straight Type		
	PROJECTON				
	DATE	22.05.2017	Customer Drawing-No.:		
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161097		
	CHECKED	BR			
APPROVED	BR	UNIT:	SCALE:	SIZE:	A4
		mm			

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	22.05.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 1A AC,DC
 Voltage Rating: 50V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: -40°C to +105°C
 Contact Resistance: 20mΩ
 Insulation Resistance: 100MΩ
 Withstanding Voltage: 500V AC/minute
 Type: AWG #28 to #32, O.D.: 0.80mm (max)
 Material: Phosphor Bronze, Gold-plated

order information

E100407	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	22.05.2017	Customer Drawing-No.:
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161096
	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.