

RoHS  
REACH  
compliant

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

**Technical Specification**

Current Rating: 0.8A 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: 250V AC/minute  
 Material: UL94V-0

Circuit No.	Dimensions	
	A	B
2X08P	7.00	9.70
2X10P	9.00	11.70
2X15P	14.00	16.70
2X16P	15.00	17.70
2X20P	19.00	21.70
2X25P	24.00	26.70

**order information**

D100408	xx	xx	xx
No. of Positions	Packaging	Special Customer	
16~50	A= bag	xx= on request	
xx= on request	xx= on request		

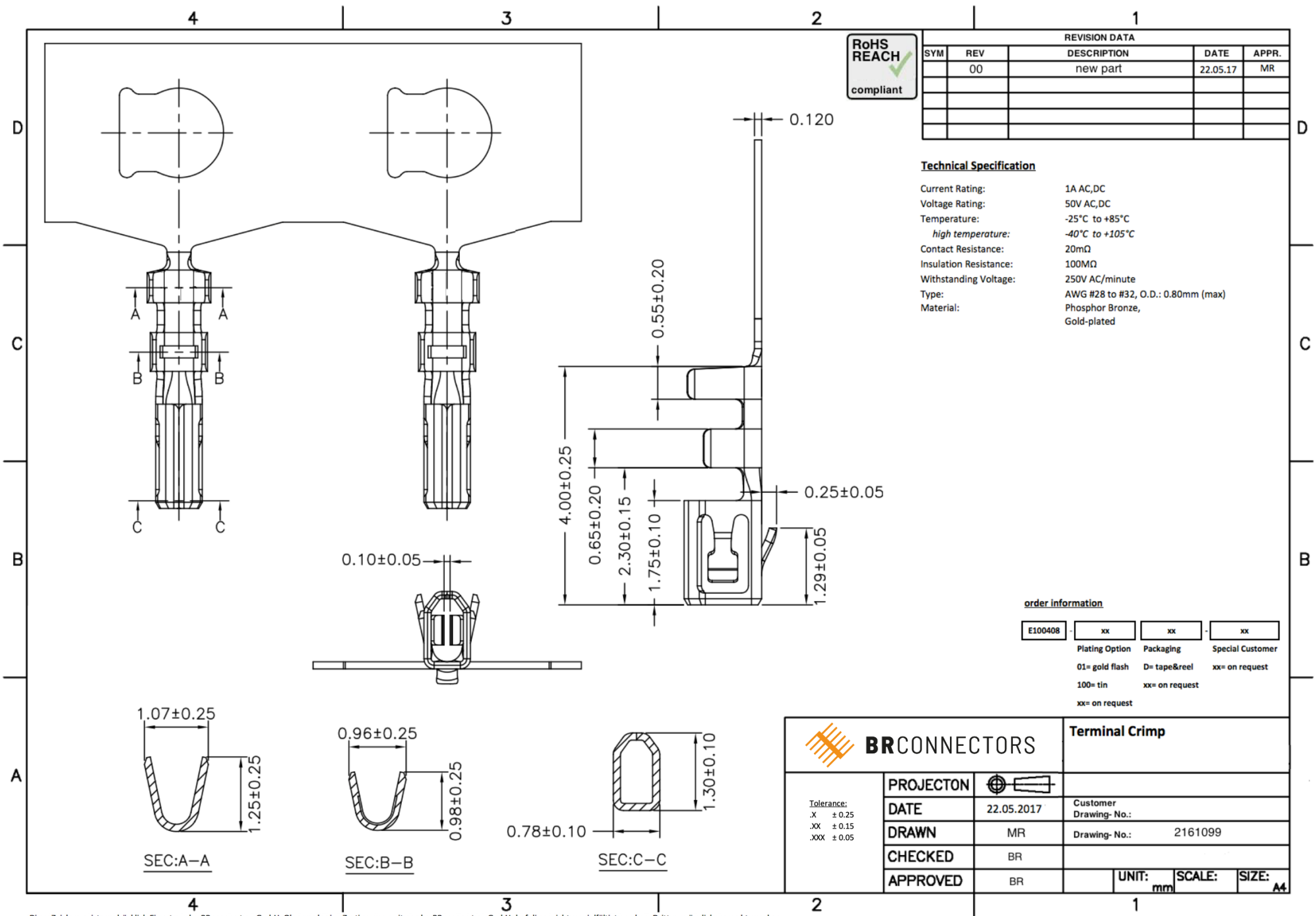


**Dual Row Housing  
Straight Type**

Tolerance: .X ± 0.25 .XX ± 0.15 .XXX ± 0.05	PROJECTON	
	DATE	22.05.2017
	DRAWN	MR
	CHECKED	BR
APPROVED	BR	

Customer Drawing-No.:	
Drawing-No.:	2161100
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	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: 250V AC/minute  
 Type: AWG #28 to #32, O.D.: 0.80mm (max)  
 Material: Phosphor Bronze, Gold-plated

**order information**

E100408	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		

	<b>BRCONNECTORS</b>		<b>Terminal Crimp</b>		
	PROJECTON				
	DATE	22.05.2017	Customer Drawing-No.:		
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161099		
	CHECKED	BR			
APPROVED	BR	UNIT:	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.