

RoHS  
REACH  
compliant

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

**Technical Specification**

Current Rating: 4A AC, DC  
 Voltage Rating: 125V AC,DC  
 Temperature: -25°C to +85°C  
*high temperature:* on request  
 Contact Resistance: 10mΩ  
 Insulation Resistance: 1000MΩ  
 Withstanding Voltage: 1000V AC/minute  
 Material: Thermoplastic, UL94V-0

Circuit No.	Dimensions	
	A	B
04P	6.00	8.40
05P	8.00	10.40
06P	10.00	12.40
07P	12.00	14.40
10P	18.00	20.40

**order information**

D200413	xx	xx	xx
No. of Positions	Packaging	Special Customer	
04~10	A= bag	xx= on request	
xx= on request	xx= on request		

**BRCONNECTORS**

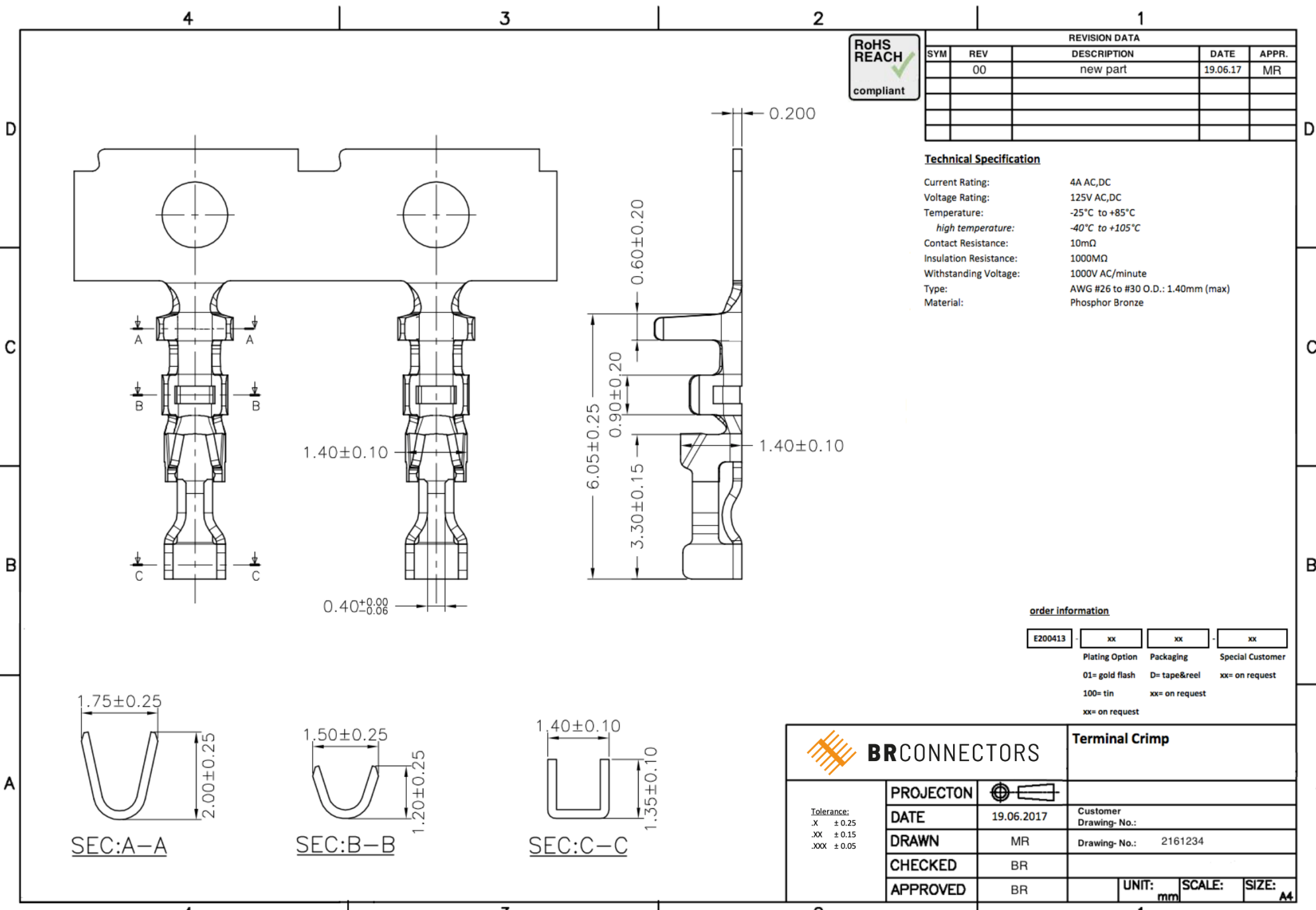
Tolerance:  
 .X ± 0.25  
 .XX ± 0.15  
 .XXX ± 0.05

PROJECTON		
DATE	19.06.2017	Customer Drawing-No.:
DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161231
CHECKED	BR	
APPROVED	BR	

**Single Row Housing  
Straight Type**

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: 4A AC,DC  
 Voltage Rating: 125V AC,DC  
 Temperature: -25°C to +85°C  
*high temperature:* -40°C to +105°C  
 Contact Resistance: 10mΩ  
 Insulation Resistance: 1000MΩ  
 Withstanding Voltage: 1000V AC/minute  
 Type: AWG #26 to #30 O.D.: 1.40mm (max)  
 Material: Phosphor Bronze

**order information**

E200413	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>Terminal Crimp</b>	
	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.: 2161234	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.