

RoHS
REACH
compliant

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

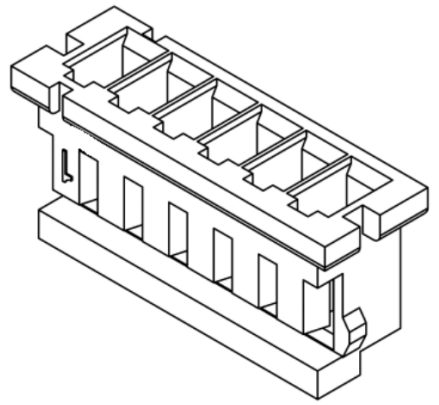
Technical Specification

Current Rating: 3A AC, DC
 Voltage Rating: 250V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: on request
 Contact Resistance: 30mΩ
 Insulation Resistance: 1000MΩ
 Withstanding Voltage: 650V AC/minute
 Material: Thermoplastic, UL94V-0
 Pin Material: Phosphor Bronze

Circuit No.	Dimensions		
	A	B	C
02P	2.00	6.00	4.45
03P	4.00	8.00	6.45
04P	6.00	10.00	8.45
05P	8.00	12.00	10.45
06P	10.00	14.00	12.45
07P	12.00	16.00	14.45
08P	14.00	18.00	16.45
09P	16.00	20.00	18.45
10P	18.00	22.00	20.45
11P	20.00	24.00	22.45
12P	22.00	26.00	24.45
13P	24.00	28.00	26.45
14P	26.00	30.00	28.45
15P	28.00	32.00	30.45

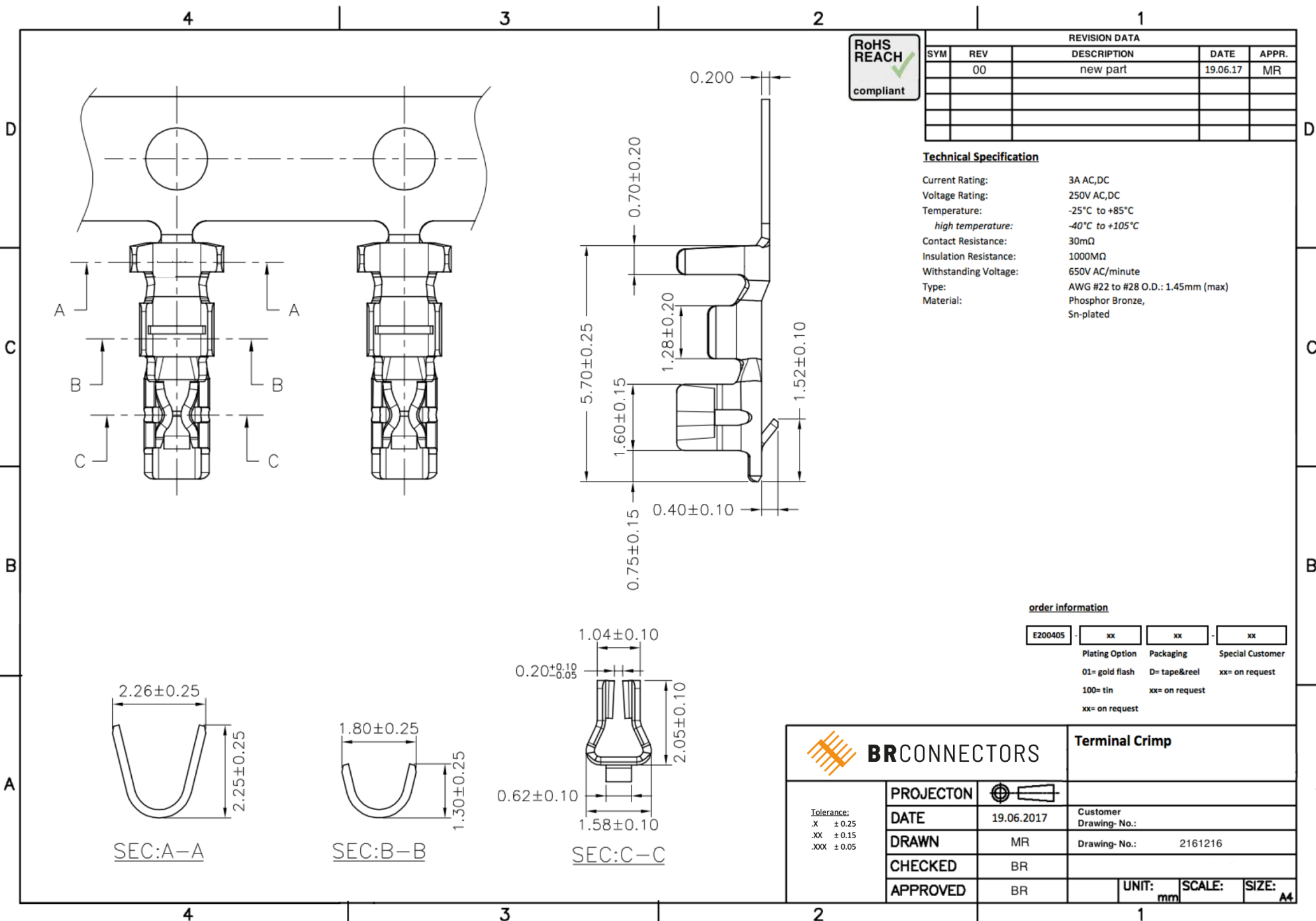
order information

D200405	-	xx	-	xx	-	xx
No. of Positions		Packaging		Special Customer		
02-15		A= bag		xx= on request		
		xx= on request		xx= on request		



	BRCONNECTORS		Single Row Housing Straight Type			
	PROJECTON					
	DATE	19.06.2017	Customer Drawing-No.:			
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161217			
	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.



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: 250V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: -40°C to +105°C
 Contact Resistance: 30mΩ
 Insulation Resistance: 1000MΩ
 Withstanding Voltage: 650V AC/minute
 Type: AWG #22 to #28 O.D.: 1.45mm (max)
 Material: Phosphor Bronze, Sn-plated

order information

E200405	-	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		
	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.