

4

3

2

1

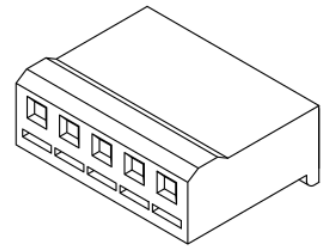
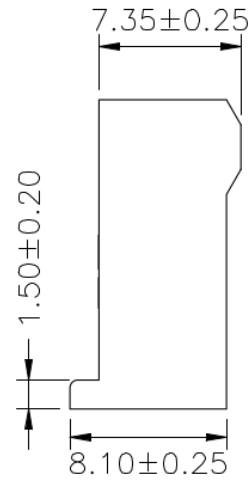
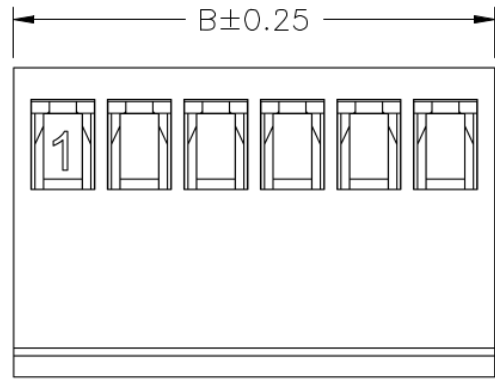
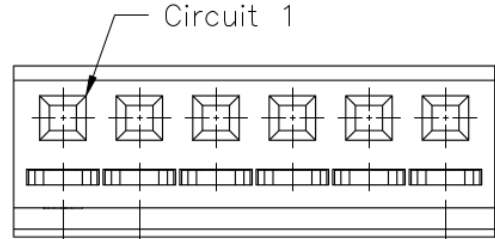
RoHS REACH compliant

REVISION DATA				
SYM	REV	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	00	new part	03.08.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 7A AC, DC
Voltage Rating: 250V AC,DC
Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: on request
Contact Resistance: 10mΩ
Insulation Resistance: 1000MΩ
Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
Material: Thermoplastic, UL94V-0

Circuit No.	Dimensions	
	A	B
02P	3.96	9.06
03P	7.92	13.02
04P	11.88	16.98
05P	15.84	20.94
06P	19.80	24.90
07P	23.76	28.86
08P	27.72	32.82
09P	31.68	36.78
10P	35.64	40.74
11P	39.60	44.70
12P	43.56	48.66



order information

D396403	xx	xx	xx
No. of Positions	Packaging	Special Customer	
02~12	A= bag	xx= on request	
xx= on request	xx= on request		

	PROJECTON		Single Row Housing Straight Type		
	DATE	03.08.2017	Customer Drawing-No.:		
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161394		
	CHECKED	BR			
	APPROVED	BR	UNIT: mm	SCALE:	SIZE: A4

D
C
B
A

D
C
B
A

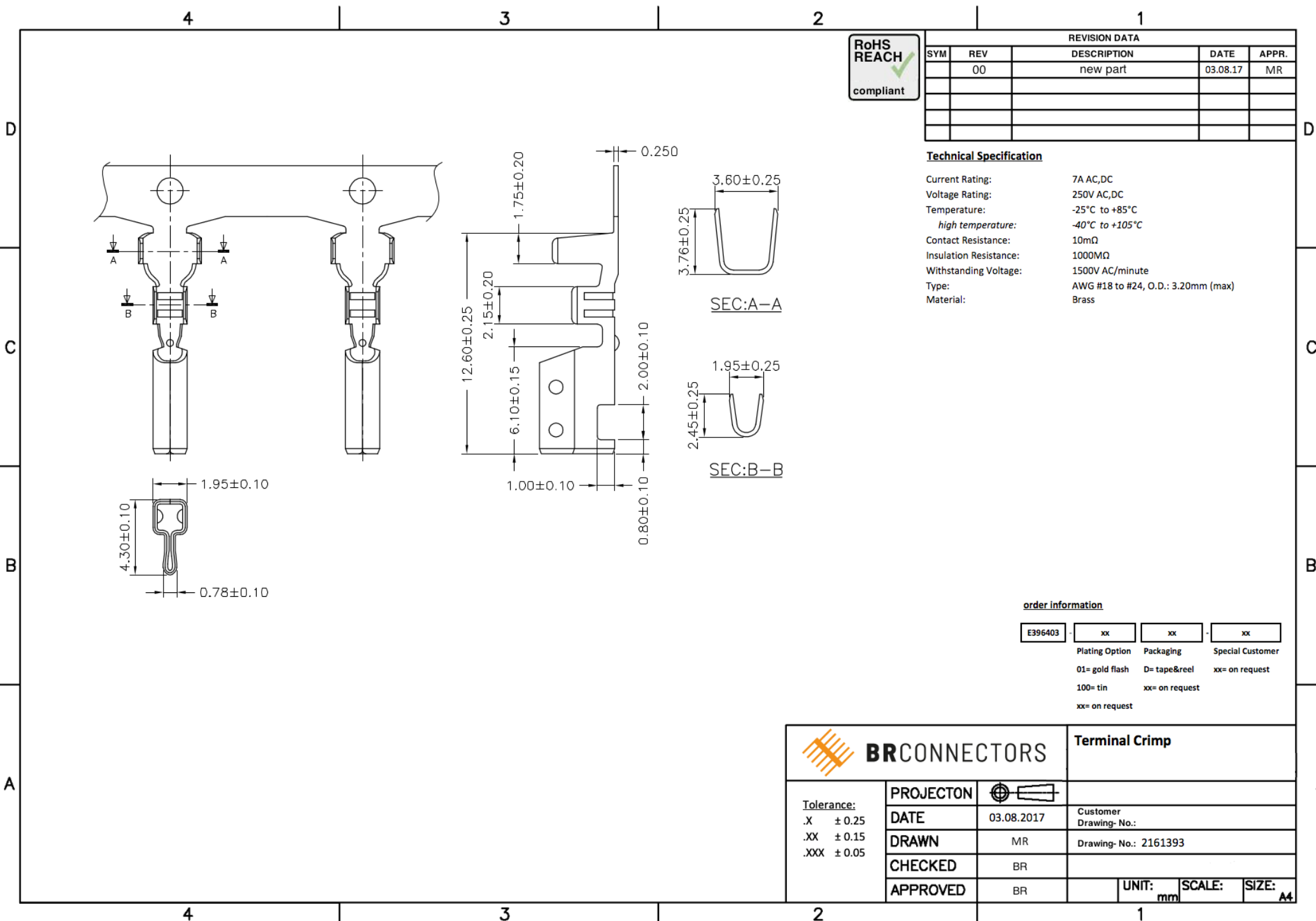
4

3

2

1

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	03.08.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 7A AC,DC
 Voltage Rating: 250V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: -40°C to +105°C
 Contact Resistance: 10mΩ
 Insulation Resistance: 1000MΩ
 Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
 Type: AWG #18 to #24, O.D.: 3.20mm (max)
 Material: Brass

order information

E396403	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		
	Tolerance:	PROJECTON	
	.X ± 0.25	DATE	03.08.2017
	.XX ± 0.15	DRAWN	MR
	.XXX ± 0.05	CHECKED	BR
	APPROVED	BR	
		UNIT:	SCALE:
		mm	
		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.