

RoHS
REACH
compliant

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

Technical Specification

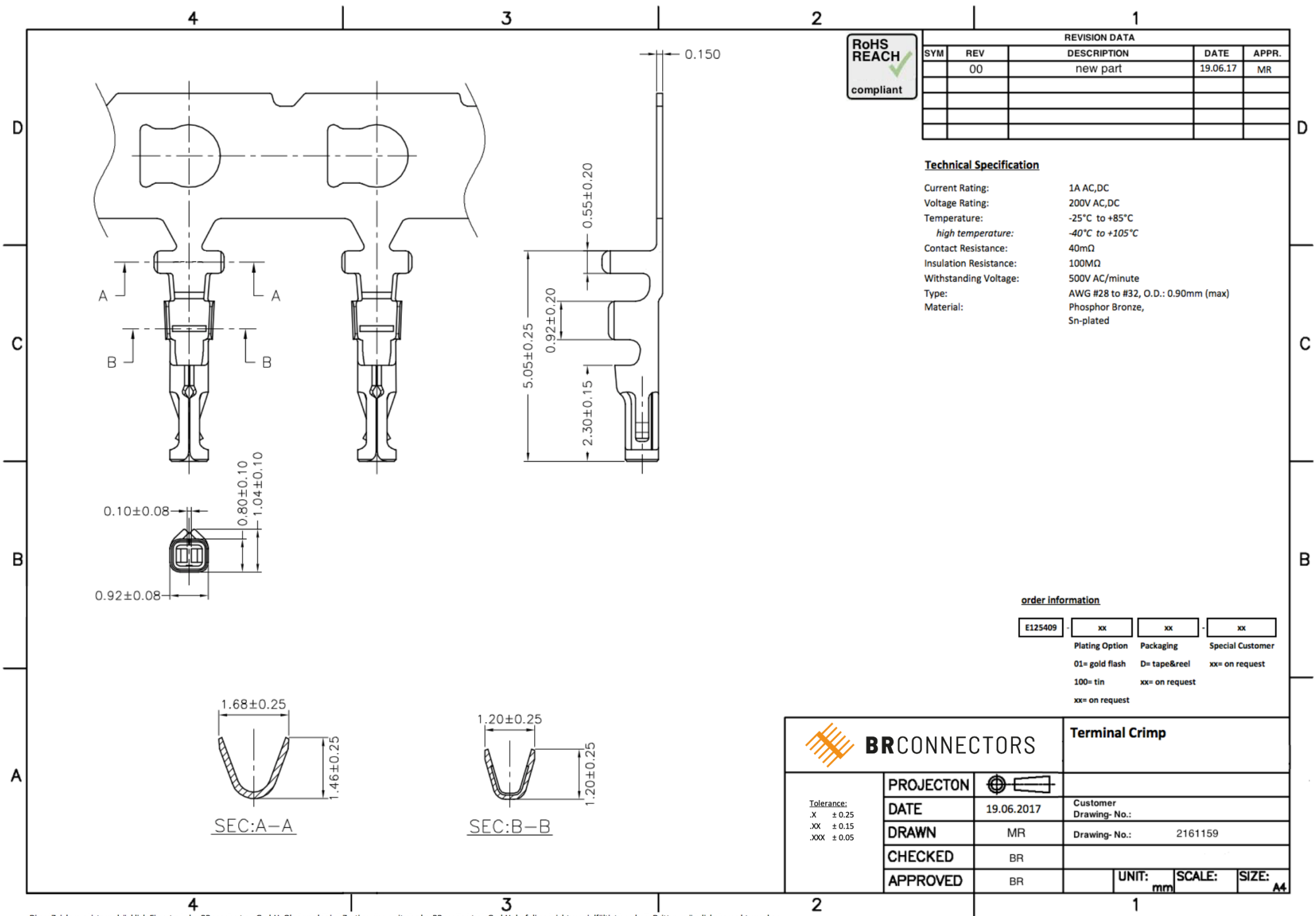
Current Rating: 1A AC, DC
 Voltage Rating: 200V AC, DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: on request
 Contact Resistance: 40mΩ
 Insulation Resistance: 100MΩ
 Withstanding Voltage: 500V AC/minute
 Material: Thermoplastic, UL94V-0
 Material Ground Plate: Stainless
 Solder Tabs: Brass
 Pin Material: Phosphor Bronze
 Material Lock Leaver: Stainless

order information

D125409	xx	xx	xx	xx
No. of Positions	Special	Packaging	Special Customer	
31	E3= with latches	B= tray	xx= on request	
xx= on request		xx= on request		

	Dual Row Housing Straight Type With Latches		
	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.



RoHS
REACH
compliant

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

Technical Specification

Current Rating: 1A AC,DC
 Voltage Rating: 200V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
high temperature: -40°C to +105°C
 Contact Resistance: 40mΩ
 Insulation Resistance: 100MΩ
 Withstanding Voltage: 500V AC/minute
 Type: AWG #28 to #32, O.D.: 0.90mm (max)
 Material: Phosphor Bronze, Sn-plated

order information

E125409	-	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: .X ± 0.25 .XX ± 0.15 .XXX ± 0.05	PROJECTON	
	DATE	19.06.2017
	DRAWN	MR
	CHECKED	BR
	APPROVED	BR

Customer Drawing-No.:		
Drawing-No.:		2161159
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.