



REVISION DATA				
SYM	REV	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	00	new part	04.07.17	MR

Technical Specification

Current Rating: 2A 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: 100MΩ
Withstanding Voltage: 800V AC/minute
Material Pin: Brass, Sn plated
Material: Thermoplastic, UL94V-0

Circuit No.	Dimensions			
	A	B	C	D
2X02P	2.00	6.00	4.00	4.70
2X03P	4.00	8.00	6.00	6.70
2X04P	6.00	10.00	8.00	8.70
2X05P	8.00	12.00	10.00	10.70
2X06P	10.00	14.00	12.00	12.70
2X07P	12.00	16.00	14.00	14.70
2X08P	14.00	18.00	16.00	16.70
2X09P	16.00	20.00	18.00	18.70
2X10P	18.00	22.00	20.00	20.70
2X11P	20.00	24.00	22.00	22.70
2X12P	22.00	26.00	24.00	24.70
2X13P	24.00	28.00	26.00	26.70
2X14P	26.00	30.00	28.00	28.70
2X15P	28.00	32.00	30.00	30.70
2X16P	30.00	34.00	32.00	32.70
2X17P	32.00	36.00	34.00	34.70
2X18P	34.00	38.00	36.00	36.70
2X19P	36.00	40.00	38.00	38.70
2X20P	38.00	42.00	40.00	40.70

order information

C200412	xx	xx	xx	xx	xx
No. of Positions	Plating Option	Type	Packaging	Special Customer	
04~40	01= gold flash	A1= smt	D= tape&reel	xx= on request	
xx= on request	100= tin		F= tape&reel with cap		
	xx= on request		xx= on request		

<p>BRCONNECTORS</p> <p>Tolerance: .X ± 0.25 .XX ± 0.15 .XXX ± 0.05</p>	PROJECTON		Dual Row Wafer SMT Type, Top Entry		
	DATE	04.07.2017	Customer Drawing-No.:		
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161327		
	CHECKED	BR			
	APPROVED	BR	UNIT: mm	SCALE:	SIZE: A4

Diese Zeichnung ist ausdrückliches 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.