

RoHS
REACH
compliant

REVISION DATA				
SYM	REV	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	00	new part	23.05.18	MR

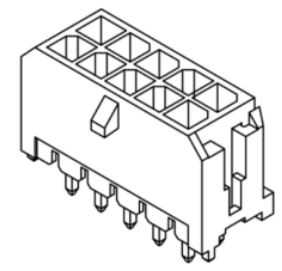
Technical Specification

Current Rating: 5A AC, DC
 Voltage Rating: 250V AC,DC
 Temperature: -25°C to +85°C
 Contact Resistance: 10mΩ
 Insulation Resistance: 1000MΩ
 Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
 Material Pin: Brass, Sn plated
 Material: High Temperature Thermoplastic, UL94V-0

PART NO.	Dimensions		PART NO.	Dimensions	
	A	B		A	B
2X01P	---	6.65	2X07P	18.00	24.65
2X02P	3.00	9.65	2X08P	21.00	27.65
2X03P	6.00	12.65	2X09P	24.00	30.65
2X04P	9.00	15.65	2X10P	27.00	33.65
2X05P	12.00	18.65	2X11P	30.00	36.65
2X06P	15.00	21.65	2X12P	33.00	39.65

order information

C300400	xx	xx	xx	xx	xx	xx
No. of Positions	Plating Option	Entry	Row	Packaging	Special Customer	
02~24	100= tin xx= on request	B1= top	D2= dual	B= tray xx= on request	xx= on request	



BRCONNECTORS

Dual Row Wafer
THT Type, Top Entry

Tolerance: .X ± 0.25 .XX ± 0.15 .XXX ± 0.05	PROJECTON				
	DATE	23.05.2018	Customer Drawing-No.:		
	DRAWN	MR	Drawing-No.: 2161518		
	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.