

### Gniazda połączeniowe typu PBM RM2,54

Typowe złącze końcowe (terminal) lutowane do druku stosowane jako gniazdo do wtyków szpilkowych.

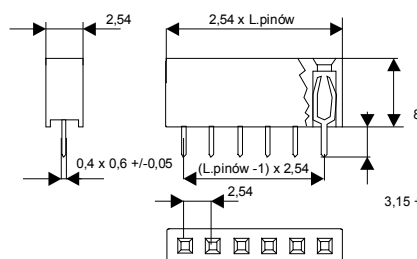
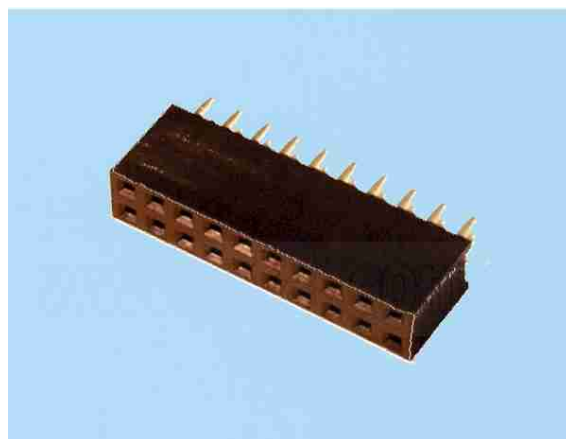
Dane techniczne:

Max napięcie pracy	500Vac/1min
Max prąd pracy	3A
Rezystancja kontaktu	< 10mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 10 <sup>12</sup> Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	Poliamid 6.6
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	2μm Au
Trwałość połączenia	max 1,5 N
Temperatura pracy	-40 - 105 <sup>0</sup> C

#### jednorzędowe proste, wysokość tworzywa 8,3mm

**PBS...S = BL... \*1G**

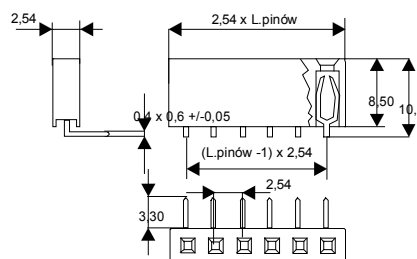
Symbol	l. pinów
PBS 5S	1* 5
PBS 6S	1* 6
PBS 7S	1* 7
PBS 8S	1* 8
PBS 9S	1* 9
PBS 10S	1*10
PBS 16S	1*16
PBS 17S	1*17
PBS 20S	1*20
PBS 40S	1*40



#### jednorzędowe kątowe, wysokość tworzywa 8,3mm

**PBS...S = BL... \*1W**

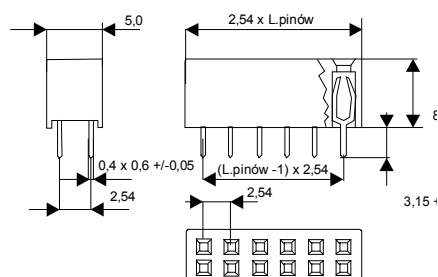
Symbol	l. pinów
PBS 5R	1* 5
PBS 10R	1*10
PBS 20R	1*20



#### dwurzędowe proste, wysokość tworzywa 8,3mm

**PBD...S = BL... \*2G**

Symbol	l. pinów
PBD 10S	2* 5
PBD 14S	2* 7
PBD 16S	2* 8
PBD 20S	2*10
PBD 24S	2*12
PBD 26S	2*13
PBD 34S	2*17
PBD 40S	2*20
PBD 80S	2*40





Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś  
04-087 Warszawa ul. Igańska 11  
e-mail:scalak@scalak.com.pl

**dwurzędowe kątowe, wysokość tworzywa 8,3mm**

***PBD...R = BL... \*2W***

Symbol	l. pinów
<b>PBD 10R</b>	2* 5
<b>PBD 20R</b>	2*10
<b>PBD 40R</b>	2*20

