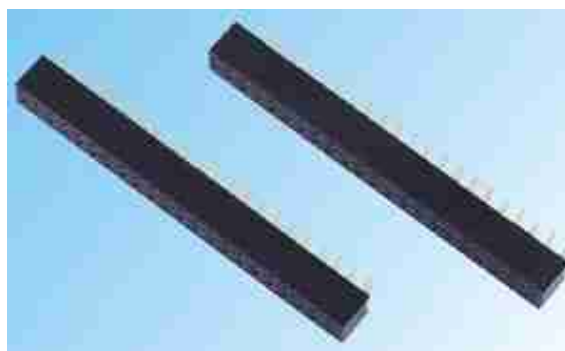


## Gniazda połączeniowe typu PBM RM2.0

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

Dane techniczne:	
Max napięcie pracy	300Vac/1min
Max prąd pracy	1A
Rezystancja kontaktu	< 10mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 10 <sup>9</sup> Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	Poliamid 6.6
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	2μm Au
Trwałość połączenia	max 1,0 N
Temperatura pracy	-40 - 105° C



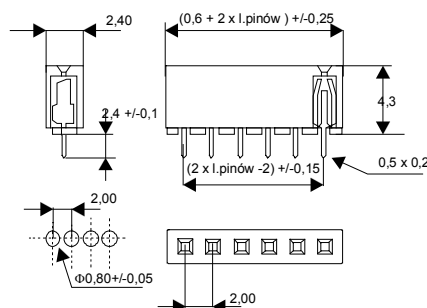
**PBMS...S = BL... \*1SHD**

### jednorzędowe proste

W wersji przewlekanej

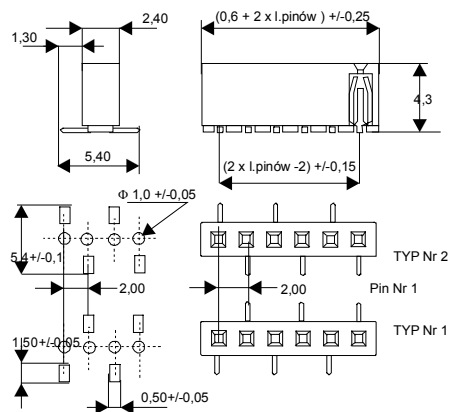
**PBMS...S = BL... \*1G**

Symbol	l. pinów
<b>PBMS 5S</b>	1* 5
<b>PBMS 10S</b>	1*10
<b>PBMS 20S</b>	1*20



W wersji SMT

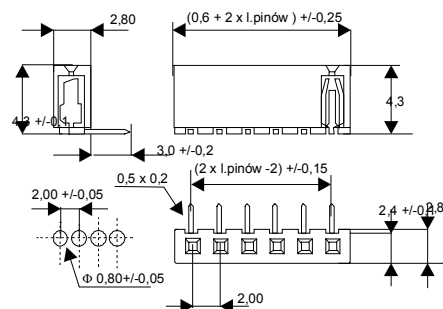
Symbol	l. pinów
<b>PBMS 5SMT1</b>	1* 5
<b>PBMS 10SMT1</b>	1*10
<b>PBMS 20SMT1</b>	1*20
<b>PBMS 5SMT2</b>	1* 5
<b>PBMS 10SMT2</b>	1*10
<b>PBMS 20SMT2</b>	1*20



### jednorzędowe katowe

**PBMS...R = BL... \*1WHD**

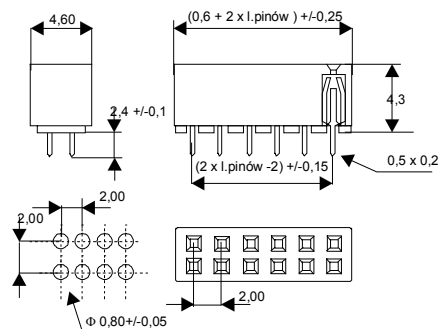
Symbol	l. pinów
<b>PBMS 5R</b>	1* 5
<b>PBMS 10R</b>	1*10
<b>PBMS 20R</b>	1*20



### Dwurzędowe proste

**PBMD...S = BL... \*2GHD**

Symbol	l. pinów
<b>PBMD 10S</b>	2* 5
<b>PBMD 16S</b>	2* 8
<b>PBMD 20S</b>	2*10
<b>PBMD 34S</b>	2*17
<b>PBMD 40S</b>	2*20



### Dwurzędowe kątowe

**PBMD...R = BL... \*2WHD**

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

