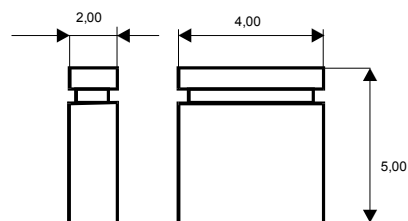


### Zworka – jumper, RM2,0

Dane techniczne:

Max napięcie pracy	350Vac/1min
Max prąd pracy	1A
Rezystancja kontaktu	< 12mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 10 <sup>10</sup> Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	Poliamid UL94V-0
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	2μm Au
Temperatura pracy	-40 - +105 <sup>0</sup> C



Symbol **JUMP2,0**                      kolor czarny

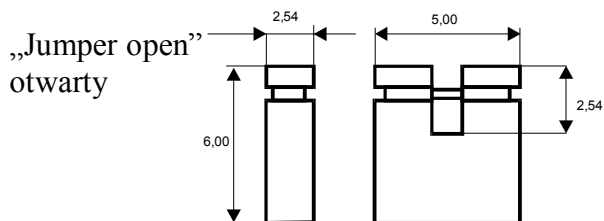
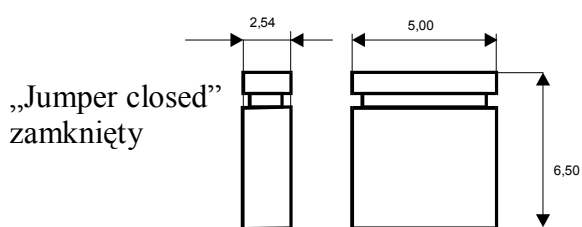
### Zworka – jumper, RM2,54

Dane techniczne:

Max napięcie pracy	650Vac/1min
Max prąd pracy	2,5A
Rezystancja kontaktu	< 7mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 10 <sup>12</sup> Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	Poliamid 66 UL94V-0
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	2μm Au
Temperatura pracy	-40 - +125 <sup>0</sup> C



Symbol **JUMP**                      kolor czarny  
**JUMP RT**                      czerwony  
**JUMP GE**                      żółty  
**JUMP BL**                      niebieski  
**JUMP GR**                      zielony  
**JUMP WS**                      biały



Dopisanie do symbolu zwory „open” oznacza zamówienie złącza z odsłoniętym połączeniem.