

Gniazda połączeniowe typu PB...PZ, RM2,54

złącze końcowe lutowane do druku stosowane jako gniazdo do wtyków szpilkowych, możliwość łamania.

Dane techniczne:

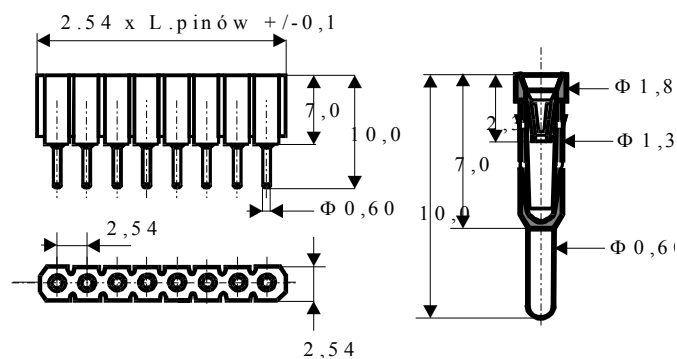
Max napięcie pracy	600Vac/1min
Max prąd pracy	3A / styk
Rezystancja kontaktu	< 4mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 10 ¹² Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	Poliester UL94V-0
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	4μm Au
Trwałość połączenia	max 2,0 N
Przy 300 cyklach	
Temperatura pracy	-55 - 135° C



jednorzędowe proste, wysokość tworzywa 7,0mm

PBS...PZ = BL... *1GPZ

Symbol	l. pinów
PBS 32PZ	1* 32
PBS 36PZ	1* 36
PBS 40PZ	1* 40
PBS 50PZ	1* 50



dwurzędowe proste, wysokość tworzywa 7,0mm

PBD...PZ = BL... *2GPZ

Symbol	l. pinów
PBD 32PZ	2* 32
PBD 36PZ	2* 36
PBD 40PZ	2* 40

