

Listwy szpilkowe jednorzędowe RM 1.27mm

Dane techniczne:

Max napięcie pracy	200Vac/1min
Max prąd pracy	1,0A
Rezystancja kontaktu	< 20mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 5*10 ⁶ Ω/ 125 V DC
Tworzywo obudowy	Poliamid UL94V-0
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	Gold Flash
Temperatura pracy	-45 - +105 ⁰ C



proste

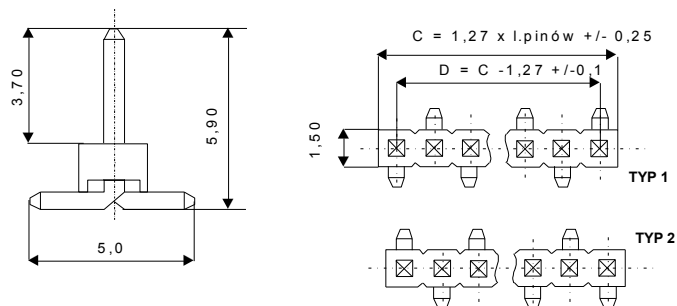
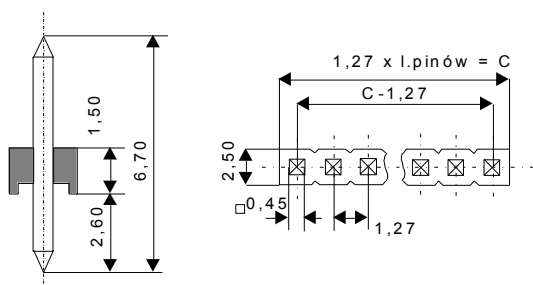
PLHS40 = ZSL-40G-1.27

Symbol 1. pinów

PLHS 40 1* 40

PLHS 40SMT1 1* 40

PLHS 40SMT2 1* 40



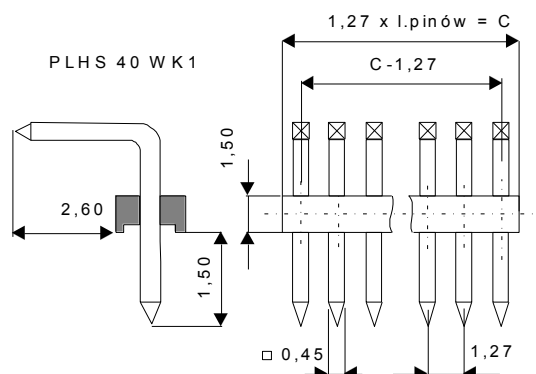
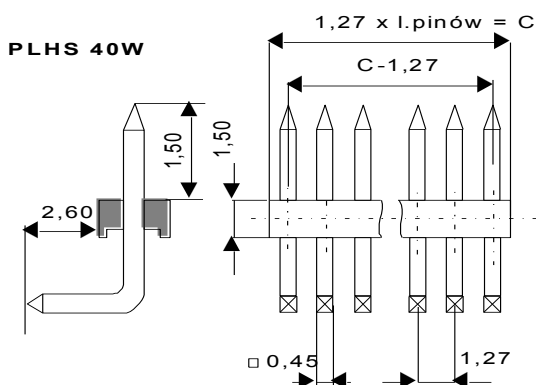
kątowe

PLHS40 = ZSL-40G-1.27

Symbol 1. pinów

PLHS 40W 1* 40

PLHS 40WK1 1* 40



Listwy szpilkowe dwurzędowe RM 1.27mm

proste

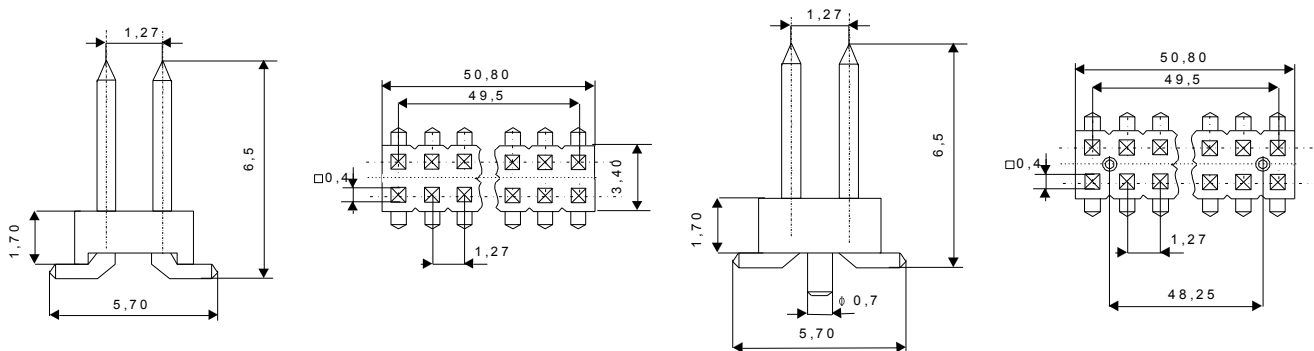
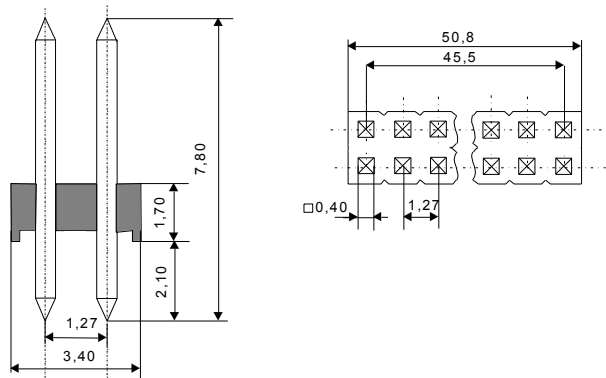
PLHD 80 = ZSL-80/2G-1.27

Symbol 1. pinów

PLHD 80 2* 40

PLHD 80SMT1 2* 40

PLHD 80SMT2 2* 40



katowe

PLHD 80W = ZSL-80/2W-1.27

Symbol 1. pinów

PLHD 80W 2* 40

