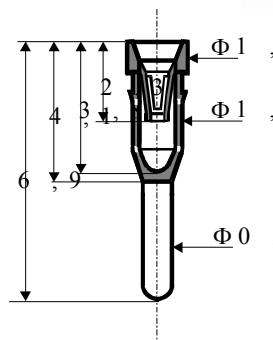
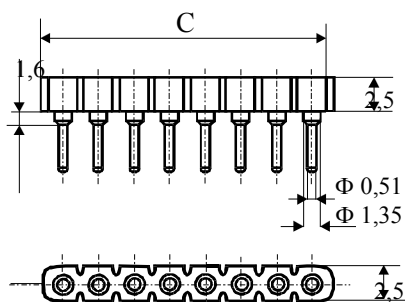


Listwy precyzyjne, gniazda

jednorzędowe listwy precyzyjne(podstawki), z kontaktem złożonym,
RM 2.54 mm
dane techniczne jak dla podstawek precyzyjnych

symbol:	l. pinów	C(mm)
PKB 20	20	50,80
PKB 32	32	81,28

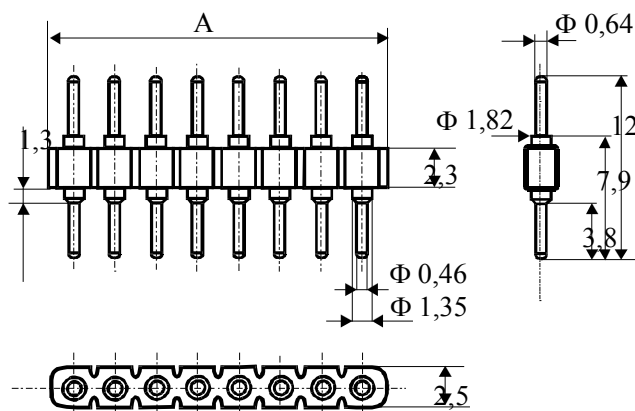


Listwy precyzyjne - adaptery, wtyki

dwustronna listwa precyzyjna, jedna strona listwy przeznaczona jest do lutowania, druga do gniazda (np. do podstawki). Obie części toczone, końcówki złożone lub cynowane RM 2,54 mm

Dane techniczne	
materiał izolatora tworzywa	PBT, GV-UL 94 VO
prąd pracy	3A
rezystancja izolatora	min. 1.000 M Ω /min
napięcie przebicia izolatora	1000 Vrms
temperatura pracy	-55 do +125°C
temperatura lutowania	max 260°C /10 sec
materiał kontaktu	mosiądz pokryty 0,25u Au
ilość połączeń (wytrzymałość)	1.000 cykli

symbol	l. pinów	A(mm)
PA 20 (PAK20)	20	50,80
PA 32 (PAK32)	32	81,28

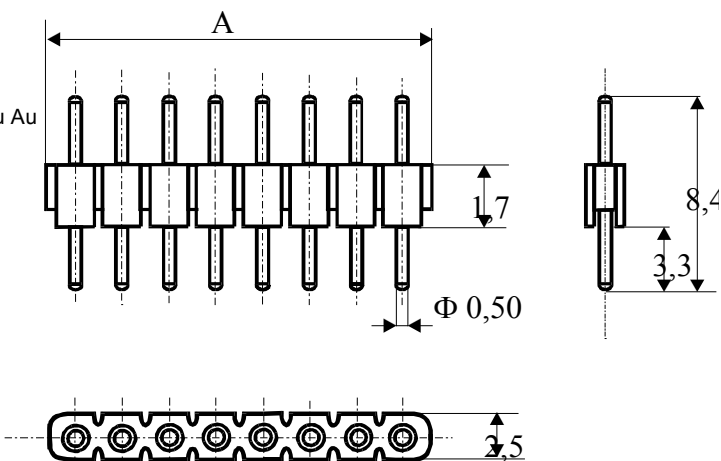


Listwy wtykowe- adaptory

dwustronna listwa szpilek, o średnicy 0,5mm, obie części równe, końcówki złocone RM 2,54 mm

Dane techniczne	
materiał izolatora tworzywa	PBT, GV-UL 94 VO
prąd pracy	1A
rezystancja izolatora	min. 1.000 M Ω /min
napięcie przebicia izolatora	1000 Vrms
temperatura pracy	-45 do +125°C
temperatura lutowania	: max 260°C/5 sec
materiał kontaktu	: mosiądz pokryty 0,25 μ Au
ilość połączeń (wytrzymałość)	: 1.000 cykli

symbol	I. pinów	A(mm)
SR 20G	20	50,56
SR 32G	32	81,04



Podstawki precyzyjne - adaptory

dwustronna podstawka precyzyjna,
kończówki złocone RM 2,54 mm

symbol	I. pinów
STA 14	14
STA 16	16
STA 18	18
STA 20	20
STA 24	24
STA 28	28
STA 40	40

