

### Złącza pośrednie typu DIN 60603-2 (41612)

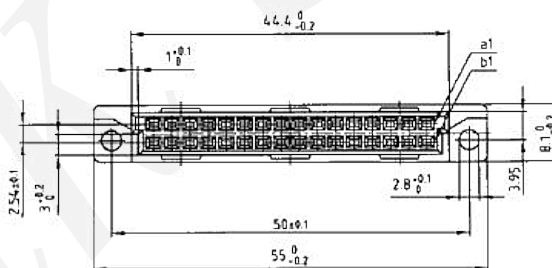
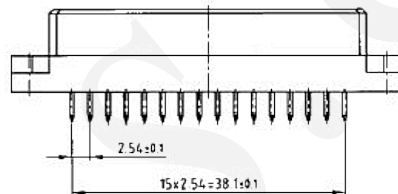
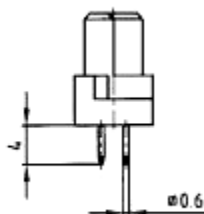
Dane techniczne:  
 Max napięcie pracy :250Vac  
 Max prąd pracy :1A  
 Rezystancja kontaktu :< 20mΩ/500mA DC  
 Rezystancja izolatora :> 10<sup>12</sup> Ω/ 500 V DC  
 Tworzywo obudowy :Poliester PBTB, UL94V-0  
 Materiał kontaktu :fosforobraz  
 Powierzchnia kontaktu :Gold Flash 0,2umAu  
 Temperatura pracy :-30 - +105<sup>0</sup> C



#### TYP B2

Symbol l. pinów opis  
**F32ABP4** 2 x 16 obsadzone wszystkie piny  
 piny krótkie (4mm) do lutowania w druk

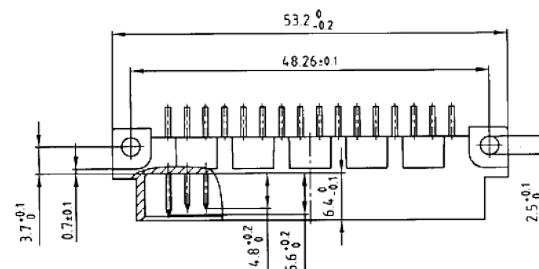
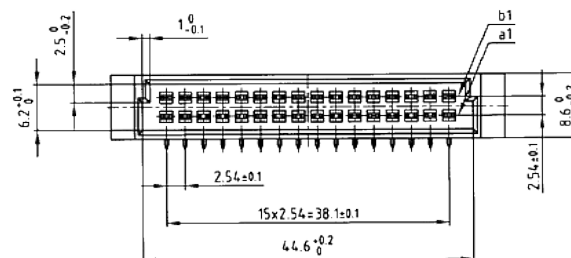
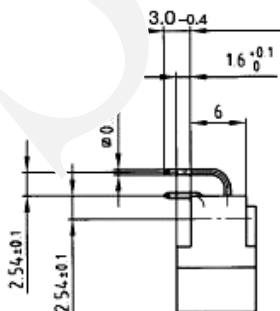
Nr pinu	1	2	3	4	5	...	
a	+	+	+	+	+	+	+ - kontakt (pin)
b	+	+	+	+	+	+	0 - brak pinu



**Cena: 0,75 zł netto**

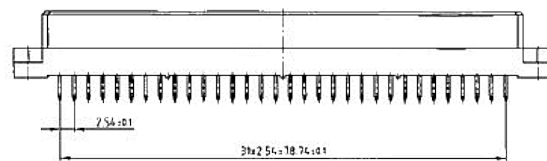
Symbol l. pinów opis  
**SL32AB** 2 x 16 obsadzone wszystkie piny  
 piny kątowe do druku

Nr pinu	1	2	3	4	5	...	
a	+	+	+	+	+	+	+ - kontakt (pin)
b	+	+	+	+	+	+	0 - brak pinu



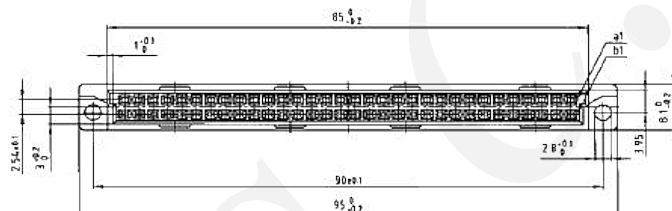
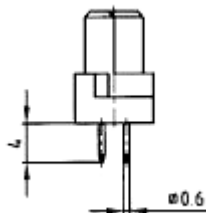
**TYP B**

Symbol l. pinów opis  
**F64ABP4** 2 x 32 złącze żeńskie,  
obsadzone wszystkie piny,  
krótkie (4mm) do lutowania w druk



Nr pinu	1	2	3	4	5	...	
a	+	+	+	+	+	+	+ - kontakt (pin)
b	+	+	+	+	+	+	0 - brak pinu

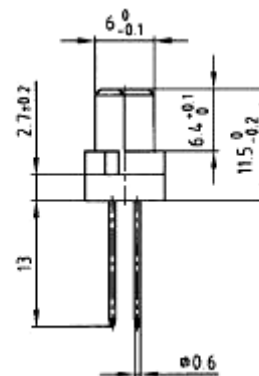
**Cena: 3,60 zł netto**



Symbol l. pinów opis  
**F64ABPWW** 2 x 32 złącze żeńskie,  
obsadzone wszystkie piny,  
długie (13mm) do owijania Wire Wrap

Nr pinu	1	2	3	4	5	...	
a	+	+	+	+	+	+	+ - kontakt (pin)
b	+	+	+	+	+	+	0 - brak pinu

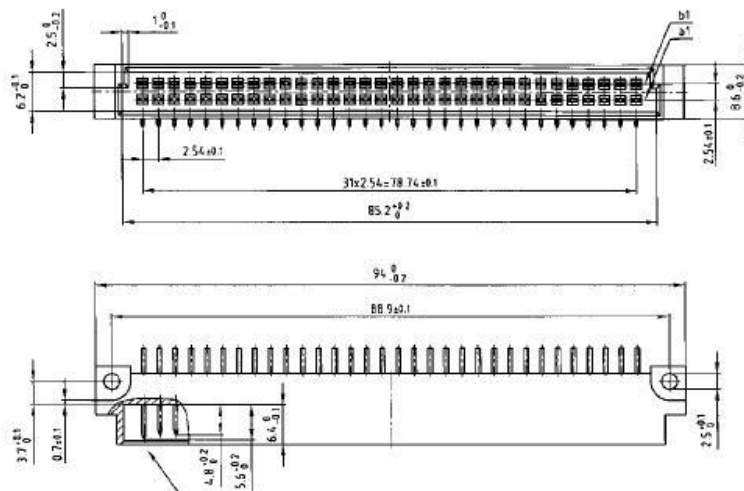
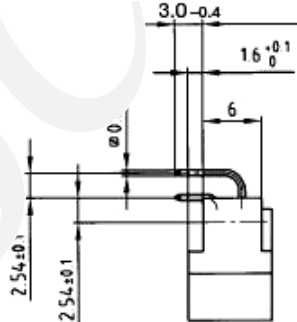
**Cena: 6,80 zł netto**



Symbol l. pinów opis  
**SL64AB** 2 x 32 złącze męskie, piny kątowe do druku,

Nr pinu	1	2	3	4	5	...	
a	+	+	+	+	+	+	+ - kontakt (pin)
b	+	+	+	+	+	+	0 - brak pinu

**Cena: 5,80 zł netto**



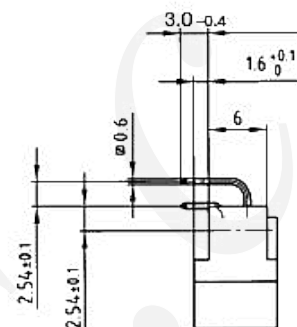


Scalak s.c. J. Różowski, D. Choroś  
04-087 Warszawa ul. Igańska 11  
e-mail: scalak@scalak.com.pl

**SL64AB**      2 x 16      złącze męskie, piny kątowe do druku,  
obsadzony co drugi pin

Nr pinu	1	2	3	4	5	...	
a	0	+	0	+	0	+	+ - kontakt (pin)
b	0	+	0	+	0	+	0 - brak pinu

**Cena: 0,80 zł netto**



Scalak S