

Złącza FC14, RM2,54

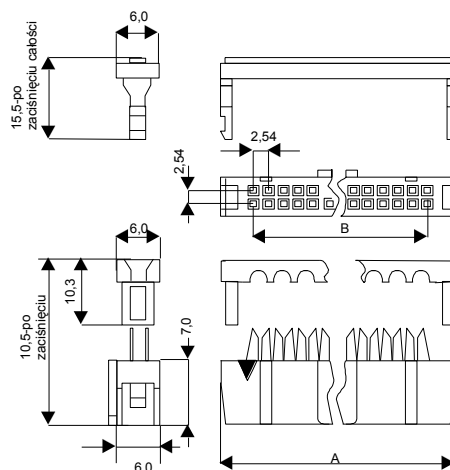
Dane techniczne:	
Max napięcie pracy	: 1000Vac/1min
Max prąd pracy	: 1A
Rezystancja kontaktu	: < 15mΩ/500mA DC
Rezystancja izolatora	: > 10 ¹² Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	: Poliamid 66, UL94V-0
Materiał kontaktu	: fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	: Gold Flash
Temperatura pracy	: -20 - +105 ⁰ C
Kabel płaski	: AWG28/... z rastrem 1.27mm



Symbol	l. pinów	A	B	symbol zastępczy
FC 14	2 x 7	22,8	15,24	IDC14

Cena: 0,20 zł netto

Do wyczerpania stanów magazynowych



Złącza do łączenia kabla płaskiego z płytą RM2,54

2-rzędowe złącze zaciskane na kabel płaski AWG 28/.. GR i lutowane do druku, kolor: czarny (istnieje możliwość zamówienia złącz w kolorze białym)

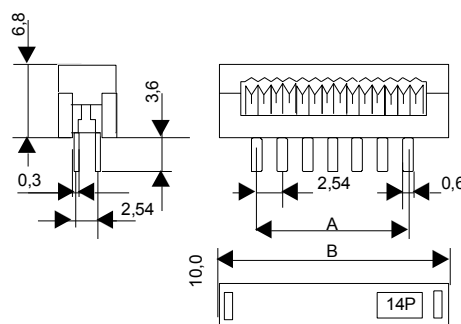
Dane techniczne złącza:	
nominalny prąd pracy	: 1 A
napięcie przebicia	: 1000 Veff
rezyst. izolatora	: min. 5.000 MΩ przy 500V _{DC}
rezyst. kontaktu	: max. 25 mΩ
materiał izolatora	: poliester GV, UL 94 VO
materiał kontaktu	: fosforobronz cynowany
temperatura pracy	: -25 ⁰ do +150 ⁰ C



symbol	l. pinów	symbol zastępczy
LPV 14	14	TP1-14, PCT-14
LPV 26	26	TP1-26, PCT-26

wymiary dla złącz LPV w rastrz 2,54 w mm:

l. pinów	A	B
14	15,24	22,82
26	30,48	38,12



Cena dla LPV 14: 0,20 zł netto

Cena dla LPV 26: 0,22 zł netto

Do wyczerpania stanów magazynowych

Złącza D-SUB 9p męskie zaciskane na kabel płaski

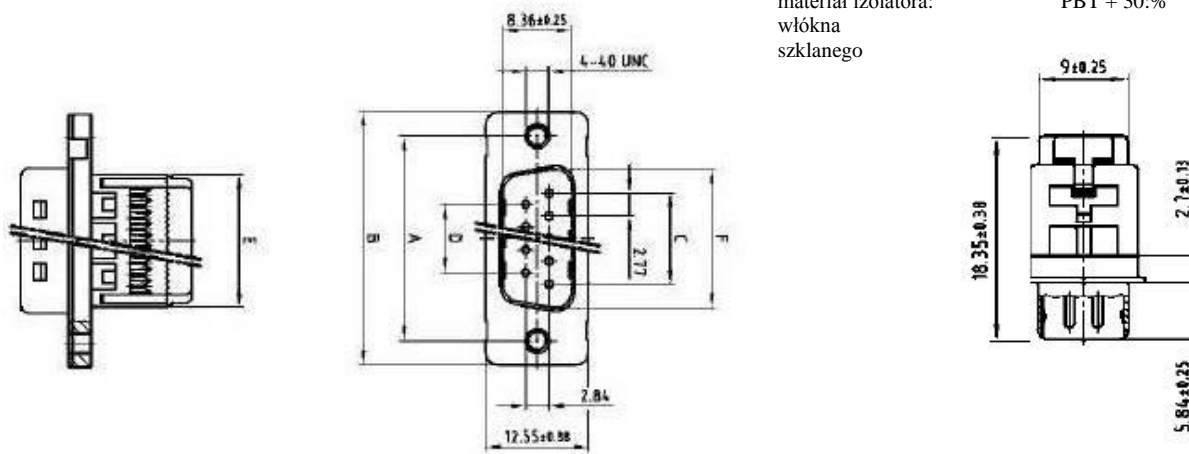
Dane techniczne

nominalny prąd złącza:	1A
napięcie pracy:	250V _{ac}
rezystancja izolacji:	min 1,0GΩ/500V _{dc} /1min
rezystancja kontaktu:	max 30mΩ /przy 5A _{dc}
napięcie przebicia izolacji:	500V(RMS)/1min.
temperatura pracy:	-55 + 105 ⁰ C
materiał osłony:	stal cynowana
materiał styku:	mosiądz selektywnie złocony



materiał izolatora:
włókna
szklanego

PBT + 30%



Cena: 0,90zł netto

Do wyczerpania stanów magazynowych

Gniazdo połączeniowe typu PBD 34p (2*17) RM2,54

Typowe złącze końcowe (terminal) lutowane do druku dwurzędowe proste stosowane jako gniazdo do wtyków szpilkowych.

Dane techniczne:

Max napięcie pracy	500Vac/1min
Max prąd pracy	3A
Rezystancja kontaktu	< 10mΩ/100mA DC
Rezystancja izolatora	> 10 ¹² Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	Poliamid 6.6
Materiał kontaktu	fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	2μm Au
Trwałość połączenia	max 1,5 N
Temperatura pracy	-40 - 105 ⁰ C



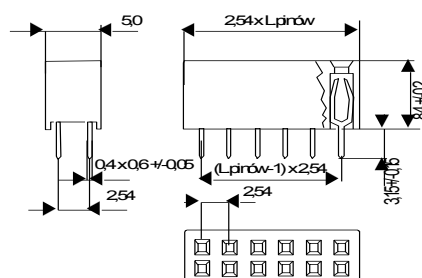
dwurzędowe proste, wysokość tworzywa 8,3mm

PBD...S = BL...*2G

Symbol	l. pinów
PBD 34S	2*17

Cena: 0,20zł netto

Do wyczerpania stanów magazynowych





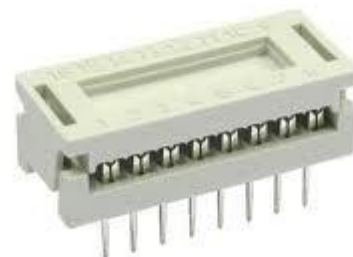
Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś
04-087 Warszawa ul. Igańska 11
e-mail:scalak@scalak.com.pl

Złącze symulacyjne 8 pinowe

2-rzędowe złącze w rastrze 2,54 mm, do kabla płaskiego typu AWG 28/..GR,
kolor: jasnoszary

Dane techniczne złącza:

nominalny prąd pracy	: 1 A
napięcie przebicia	: 1000 Veff
rezyst. izolatora	: min. 1.000 MW przy 500VDC
materiał izolatora	: poliester GV , UL 94 VO
materiał kontaktu	: fosforobraoniz złocony lub Ni
temperatura pracy	: -55 ⁰ do +150 ⁰ C
kabel płaski	:AWG 28/... w rastrze 1,27mm



symbol	l.pinów	symbol zastępczy
ISV 08WS	8	TP3-08

Uwaga zdjęcie przedstawia podstawkę 16p!!!

Cena: 0,40zł netto

Do wyczerpania stanów magazynowych

Złącze symulacyjne 32 pinowe

2-rzędowe złącze w rastrze 2,54 mm, do kabla płaskiego typu AWG 28/..GR,
kolor: czarny

symbol	l.pinów	symbol zastępczy
ISV 20	20	TP3-20
ISV 32	32	TP3-32



Cena dla podstawki 20p : 0,40zł netto

Cena dla podstawki 32p : 0,45zł netto

Do wyczerpania stanów magazynowych