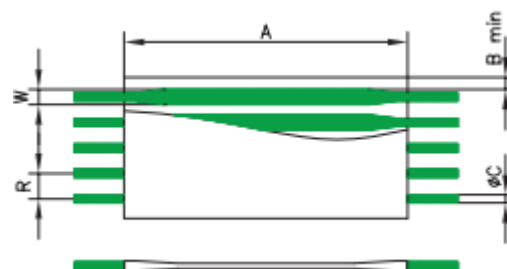


- rugalmas PCB csatlakozók rátaláláshoz és forrasztáshoz
- rugalmas, helytakarékos
- rövid szállítási határidő
- alacsony költségek
- SMD feldolgozás
- csatlakozás típusok kombinálhatóak
- konfekcionálható dugós csatlakozókkal és krimp-csatlakozókkal



SZIGETELŐANYAGOK

	POLIÉSZTER	NOMEX	PEN
Üzemi hőmérséklet	-40°C / +105°C	-40°C / +130°C	-40°C / +155°C
Forrasztási hőmérséklet	250°C / 4 sec	260°C / 5 sec	260°C / 5 sec

Kapton ajánlatkérésre

2,54-ES RASZTER ELEKTRONIKAI TULAJDONSÁGAI

Kapacitás	9,0 pf/ft	10,1 pf/ft	10,5 pf/ft
Jellemző impedancia	123 Ω	119 Ω	102 Ω

MŰSZAKI ADATOK

R raszter	mm	1	1,25	1,27	1,9	2,0	2,54	3,18	3,81	3,96	5,08
n erek száma		5-50	4-50	3-50	3-35	3-30	2-25	2-20	2-17	2-17	2-13
C pin átmérő	mm	0,32	0,32	0,32	0,32	0,41	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
kábel keresztmetszet	AWG	28	28	28	28	26	24	24	24	24	24
W érszélesség	mm	0,7	0,75	0,75	0,75	1,35	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
B min. szélszigetelés		0,3 mm									
A szigetelt hossz		min. 12,7 (vevői igény alapján)									
vezeték anyaga		Cu EN 13599 szerint, min. 1,5µm ónozva									
névleges feszültség	V (DC)	200	200	200	200	200	300	300	300	300	300
feszültségerősség	V (DC) min.	700	1100	1100	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
áramterhelhetőség	A	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5
szigetelőellenállás		>10 ¹⁰ Ω									



RENDELÉSI KÓD

		Szigetelőanyag: N=Nomex E=Poliszter P=PEN K=kapton (ajánlatkérésre)		Csatlakozási forma*		Érszám: Isd. műszaki adatokban	
FLPV		1	N	25,4	D	10	L1
Raszter Vezeték középvonal osztás: kód 1 2 3 4 5 mm 1,27 2,54 3,18 3,81 5,08 kód 6 7 8 9 mm 1,90 2,0 1,25 1,0		Szigetelt hossz (mm): szabadon választható		Különleges pin hossz: kód L1 L2 L3 L4 mm 2,85 3,10 3,40 3,80 kód L5 L6 L7 mm 4,10 4,50 6,50 Szabványos: 3,18+/- 0,5 mm			

Csatlakozási formák*

