

NYÁK-ok

NÉHÁNY SZÓ A NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI PANELOKRÓL:

EP (FR4, umatext, cuprextit) - nem alkáli, üvegszövet erősítésű és epoxigyantából készült anyag, amely egy- vagy kétoldalas rézbevonattal van ellátva. Önkilító tulajdonságú (FV0), 1,5 mm-es panelvastagságú. A rézréteg vastagsága 35 µm.

HP (FR2, FR3, umaclad, cuprextit) - cellulózból (merevítő) és módosított fenolikus gyantából (kötőanyag) készült réteges szerkezetű anyag. Önkilító tulajdonságú (FV0). A lemezek természetes, világossárga, világosbarna színűek. Vastagságuk 1,5 mm. A rézréteg vastagsága 35 µm.

Egyoldalas NYÁK



HPCU sorozat

1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú egyoldalas NYÁK-ok.
Anyag: Cuprextit. A méretek mm-ben vannak feltüntetve a HPCU típusjelzést követően.



EPCU sorozat

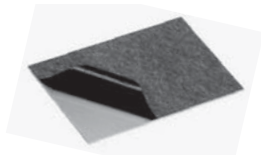
1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú egyoldalas NYÁK-ok.
Anyag: Cuprextit. A méretek mm-ben vannak feltüntetve az EPCU típusjelzést követően.

Egyoldalas, fényérzékeny bevonatú NYÁK



HP1P sorozat

1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú egyoldalas NYÁK-ok fényérzékeny bevonattal.
Anyag: Cuprextit. A méretek mm-ben vannak feltüntetve a HP1P típusjelzést követően.



EP1P sorozat

1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú egyoldalas NYÁK-ok fényérzékeny bevonattal.
Anyag: Cuprextit. A méretek mm-ben vannak feltüntetve az EP1P típusjelzést követően.



ALUMINIUM PCB 100x150

1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú egyoldalas NYÁK-ok fényérzékeny bevonattal, alumínium alapon. Nagyobb hőterhelésnek kitett alkalmazásoknál használatos.



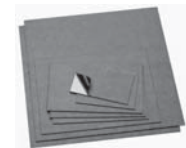
Kétoldalas NYÁK



EP2CU sorozat

1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú kétoldalas NYÁK-ok.
Anyag: Cuprextit. A méretek mm-ben vannak feltüntetve az EP2CU típusjelzést követően.

Kétoldalas, fényérzékeny bevonatú NYÁK

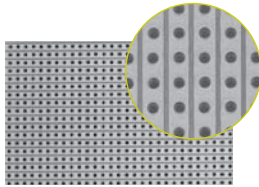


EP2P sorozat

1,5 mm-es vastagságú, 35 µm rézréteg vastagságú kétoldalas NYÁK-ok fényérzékeny bevonattal.
Anyag: Cuprextit. A méretek mm-ben vannak feltüntetve az EP2P típusjelzést követően.

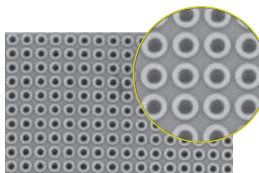
Típus	Rakt. sz.	
HPCU 100x75	50380	
HPCU 160x100	7953	
EPCU 160x100	8247	
EPCU 200x160	8248	
EPCU 300x200	8249	
HP1P 160x100	5047	
HP1P 200x150	5048	
EP1P 75x100	8252	
EP1P 160x100	8253	
EP1P 200x150	46435	
ALUMINIUM PCB 100X150	56125	megrendelésre
EP2CU 160x100	8250	
EP2CU 300x200	8251	
EP2P 160x100	9043	

Univerzális próba NYÁK-ok



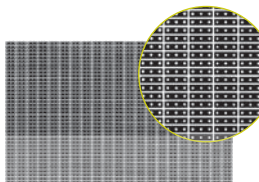
H25 SR160

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK 39 forrásával. Az 1 mm-es furatok rasztere 2,54 mm.
Anyag: Cuprextit (FR2).



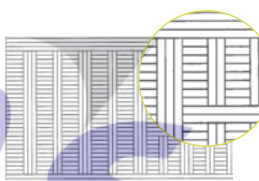
H25 PR160

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK különálló forrszemekkel. Az 1 mm-es furatok rasztere 2,54 mm.
Anyag: Cuprextit (FR2).



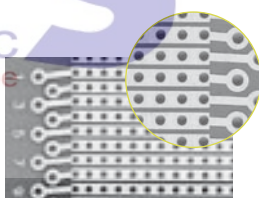
H25 PS160

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK 39 forrásával. A sávok hármas furatcsoportokra tagoltak. Az 1 mm-es átmérőjű furatok 2,54 mm-es raszterben helyezkednek el.
Anyag: Cuprextit (FR2).



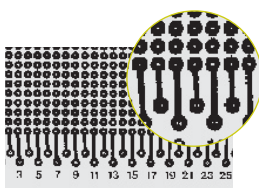
UP 941 EP

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK. DIL14 ... 40 tokok beforrasztására alkalmas.
Anyag: Cuprextit (FR4).



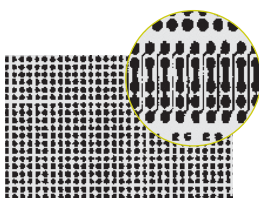
UP 914 HP

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK 32 forrásával, furatok rasztere 2,54 mm.
Anyag: Cuprextit (FR2)



UP 912 HP

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK forrszemekkel. A furatok rasztere 2,54 mm. 31 kivezetett pólussal.
Anyag: Cuprextit (FR2)



UP 931 HP

60x100x1,5 mm méretű univerzális próba NYÁK forrszemekkel. A furatok rasztere 2,54 mm. 96 kivezetett pólussal.
Anyag: Cuprextit (FR2)

Típus	Rakt. sz.	
H25 PR160	5054	
H25 PS160	5055	
H25 SR160	5053	
UP 941 EP	5049	
UP 912 HP	5697	
UP 914 HP	50391	
UP 931 HP	5050	