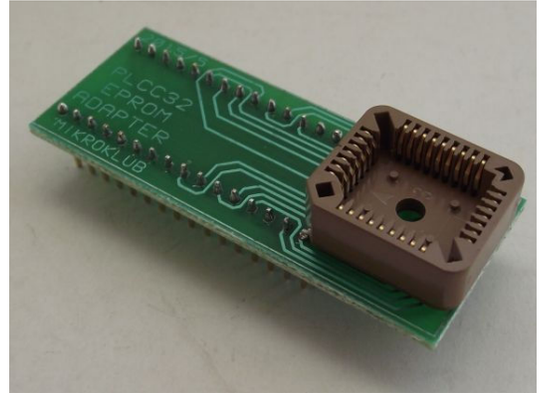


## PLCC IC programozó adapter

Az adapter lehetővé teszi a PLCC tokos IC-k, pl. epromok kiolvasását, beégetését. A lényeg, hogy a programozó készülék általában DIP tokos programozó foglalatába csatlakoztathatjuk a PLCC tokos IC-t.

A 28 és a 32 lábú DIP tokozású EPROM-ok PLCC tokja egyaránt 32 kivezetésű, de a láb kiosztás eltér, ezért külön adapter kell a 2764/128/256/512-es, és a 27010/020/040-es EPROM-okhoz.

Szóval a 28 lábú DIP tokban gyártott, 2764/128/256/512-es EPROMOK-hoz egy PLCC32-DIP28 adapter kell, a 32-es DIP tokos EPROM-okhoz pedig már az 1:1-es bekötésű PLCC32-DIP32 átalakító.



Fontos! Amilyen könnyű a PLCC IC foglalatot eltörni, olyan körülményes annak kiforrasztása a panelből! Ezért az IC kiemeléséhez lehetőleg a direkt erre a célra kapható csipeszt használjunk, vagy - ha ez nincs kéznél - egy vékony, "órási" csavarhúzóval, amivel "kis lépésenként" emeljük ki az IC-t.



A „normál” PLCC EPROM foglalat az olcsó megoldás, míg a TEST vagy ZIF programozó foglalat biztosítja a könnyű ki/behelyezést, és a hosszú élettartamot.

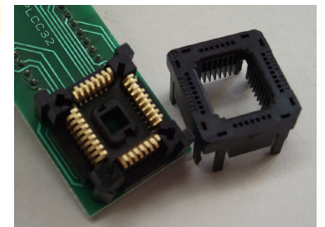
Ezért készült egy ilyen foglalatnál szerelt verziója is a PLCC32-DIP32 adapternek.

A foglalat keretének felhúzása oldja a csatlakozást, a belenyomott PLCC IC-t szinte kilöki. **A behelyezésnél figyeljünk, mert fordítva is berakható az IC a foglalatba.** (Persze a foglalon a „lecsapott sarok” jelzi hogy az IC is így rakandó be.)



**Vigyázat! Rá kell érezni az IC behelyezésére. Egyenletesen kell nyomni bele az IC-t, erőltetni nem szabad,** mert elhajolhatnak a lemezek. A forrasztott IC-knél különösen figyelni kell, le kell csiszolni az ón „tüskéket”, eligazítani a kivezetéseket.

Ha mégis bekövetkezett a baj, akkor egy kis macerával leszedhető a foglalat teteje, így vissza rendezhetjük a lemezeket.



Ez az adapter is minden programozó készülékhez jó, amelyek 1:1 bekötésű átalakítót igényelnek a programozó IC foglalathoz. (Pl. Labtool 48, UXP, Dataman, top2048, top2049, Superpro programmer, Wellon programmer, EasyPro, stb.)

Végül nincs más hátra mint hogy sok sikert kívánjak a használathoz.  
Viszontlátásra : Torkos Csaba 8100 Várpalota Táncsics u. 7. Telefon: 06/30/9472-294, 88/473-784, email: mikroklub@vnet.hu internet: <http://www.eprom.hu> , <http://www.mikroklub.hu> .