

# ADA-PLCC28

**Présentation:**

L'adaptateur universel ADA-PLCC28 permet de programmer les EPROMs, les mémoires FLASHs, les microcontrôleurs, les PLD en boîtiers PLCC28 sur un support DIP48. La broche 1 du composant PLCC28 est repérée par un point creux. Cette broche 1 est à orienter vers le haut du support. L'adaptateur quand à lui se place sur un support ZIF28 de tout programmeur, calé vers le bas du support. Baisser ensuite le levier du support ZIF28 pour serrer les contacts. Adaptateur de type "open".

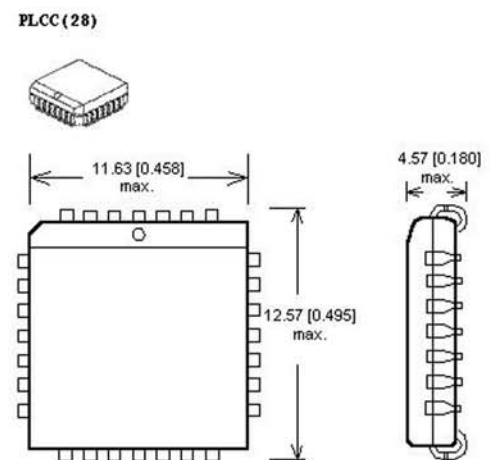
**Connections de cet adaptateur:**

DIP28	PLCC28 (standard)	PLCC28 (standard)	DIP28
1	1	2	28
2	28	3	27
3	27	4	26
4	26	5	25
5	25	6	24
6	24	7	23
7	23	8	22
8	22	9	21
9	21	10	20
10	20	11	19
11	19	12	18
12	18	13	17
13	17	14	16
14	16	15	15

**Boîtier PLCC28:**



**Dimensions des composants supportés:**



**Exemples de composants supportés:**

ATMEL ATF20V8B  
 ST-Microelectronics GAL20V8  
 PHILIPS PLS100 / PLS101

**Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:**

WL-PL28-U001  
 PA28PL28D  
 SA008A

**Item includes:**

Un adaptateur.  
 Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.