

## ZIF Sockel

Nullkraft-Sockel für IC's. Leiterplattenmontage im Raster 15,24 mm möglich, sowie in Standardsockel steckbar. Kontakte im Ruhezustand geschlossen, damit ist der Kontaktdruck unabhängig von der mechanischen Abnutzung des Kunststoffes. Der Handhebel ist rechtsmontiert und aufrecht-offen!

### Technische Daten:

Kontakte:	3µ" Gold
Isolierkörper:	UL 94 V-0 approbiert
Spannungsfestigkeit:	500 V AC / 1 Minute
Isolationswiderstand:	1000 MΩ min.
Kontaktwiderstand:	50 mΩ max.
Betätigungszyklen:	5.000
Temperaturbereich:	-25°C bis +85°C
Max. Löttemperatur:	260°C für 5 Sekunden

### Abmessungen (mm)

Artkzbz:	Polzahl:	Raster:	A:	B:	C:
ZIF24GB	24	15,24	45,30	40,90	27,94
ZIF28GB	28	15,24	50,40	46,00	33,02
ZIF32GB	32	15,24	55,50	51,10	38,10
ZIF40GB	40	15,24	65,60	61,20	48,26
ZIF48GB	48	15,24	75,80	71,40	58,42

