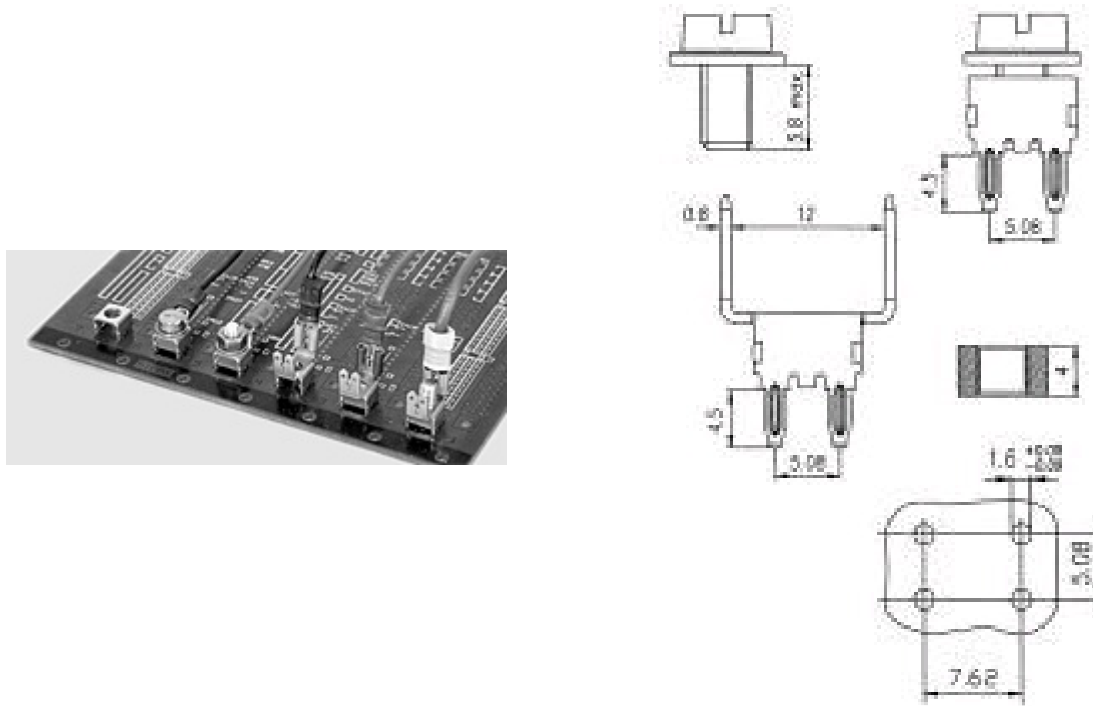


Würth Stromversorgungselemente in Einpreßtechnik mit flexiblem Pin



Merkmale :

- Bügelement: Material CuSn6. Oberfläche: Min. 2 μm SnPb über Cu.
- Vierkant: Material CuZn39 Pb3. Oberfläche: Min. 4 μm SnPb über 2 μm Nickel.
- Bohrspezifikation beachten: Enddurchmesser 1.6 ± 0.09
- Einpreßtechnik, kann aber auch gelötet werden!
- Leiterplattenstärke von 1.6 mm bis 3.2 mm.
- Anschlußmöglichkeiten: Schraube, Mutter, Kabelringöse Flachstecker für 2.8 und 6.3mm Steckbreite.
- Montage von Stromschienen möglich.
- Einfache Einpreßwerkzeuge auf Wunsch lieferbar.
- Einpreßkraft: Min. 250 N bis max. 1000 N. max Anzugsmoment: 130 Ncm
- Hohe Strombelastbarkeit: Max. 20 A pro Element.

Art.-Nummer Gewinde M4	Ausführung	Polzahl
74760045	Bestückt mit Zylinderschraube	4