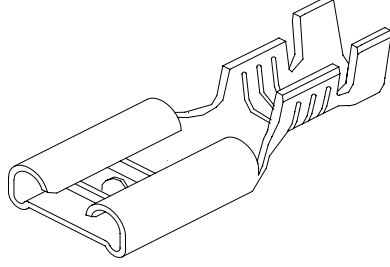




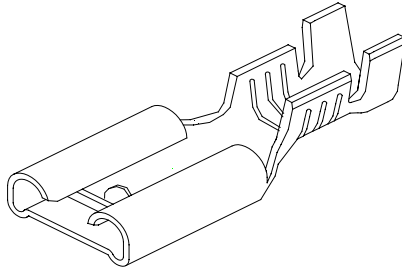
## DİŐİ TERMİNAL TİPLERİ

### KLASİK DİŐİ TERMİNALLER



Kontak bölgesinde elastik yuvarlatmalar ve terminal alt tabanında iki adet kanalla tasarlanmış klasik diŐi terminaller iyi bir akım geçiŐi sağlayarak gerekli çekme kuvvetinin oluŐturulmasına elveriŐli Őekilde dizayn edilmiŐlerdir. Terminal üzerindeki elastik yuvarlatmalar, akım yüklemesi ile oluŐan termal kuvvetlerin etkisini azaltır, erkek terminal üzerinde iyi bir baskı oluŐturarak kontağın ayrılmasını zorlaŐtır. Terminal üzerindeki kilitleme noktası erkek terminalin deliğine yerleŐerek gerekli çekme kuvvetini sağlar. Elastik yuvarlatmaların uç kısmında bulunan radyuslar erkeğin diŐi terminalle ilk temasında ağızlamayı kolaylaŐtırır. Tabanda yer alan iki adet kanal yaylanma etkisi yaparak takma esnasında erkek terminalin noktayı aŐmasını kolaylaŐtırır.

### TEK KANALLI DİŐİ TERMİNALLER



Tek kanallı diŐi terminaller, klasik diŐi terminallerle aynı dizayna sahiptirler. Tabandaki tek kanalla kolayca ayırt edilebilirler. Bu tip terminaller malzeme kalınlığı düşük olan pirinç terminaller için geliŐtirilmiŐtir. İnce malzemedede yaylanma daha fazla olacağından iki kanalın oluŐturduđu yaylanma etkisi kanal sayısı bire indirilerek azaltılmıŐ böylece çekme kuvvetindeki azalma önlenmiŐtir.