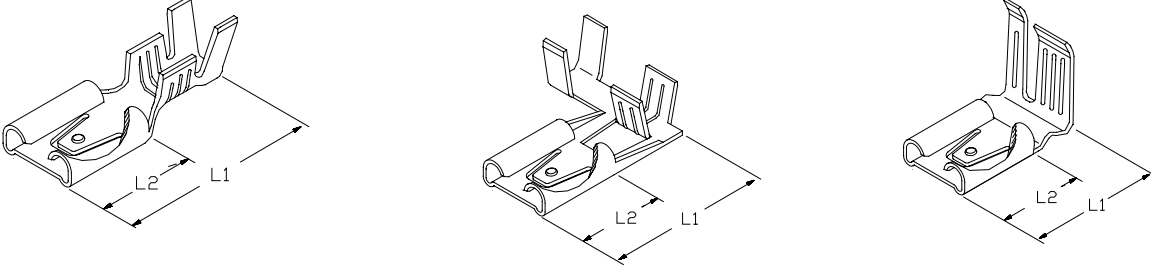


## DÜŞÜK TAKMA KUVVETLİ TERMİNALLER (LIF)



LIF(Düşük takma kuvvetli) terminallerinin avantajı, takma kuvvetinin azaltılmış oluşudur. Bu terminaller yüksek hızlı otomatik birleştirme araçları için dizayn edilmişlerdir.

LIF terminaller kendi benzerleri olan herhangi bir 6,3 lük terminal yerine kullanılabilirler. Bu terminaller yeni bir mühendislik dizaynı olarak **TAKMA KUVVETİNDE %30 DÜŞÜŞ SAĞLARLAR**. Takma kuvvetindeki düşüş, terminaldeki iki kısımlı yuvarlatmalar ve havuzlu taban dizaynı ile sağlanmaktadır. Takma kuvveti azalırken çekme kuvveti sabit kalmaktadır. Bu dizayn ulaşılması zor veya kör geçme koşullarında kolaylık kazandırır.

LIF terminallerin düz tiplerinin yanı sıra bayrak tip dizaynları da vardır. LIF terminaller istenirse izole kılıflarla beraber kullanılabilir, kılıf kullanımında herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.

6,3 serilerinde takma kuvveti maksimum 35 N değerine kadar azalır ve bu terminaller 0,5-6 mm<sup>2</sup> arasındaki kablo kesitleri için kullanılabilirler.

### LIF TERMİNALLERİN ÖZELLİKLERİ

- Takma kuvvetini %30 azaltır.
- 6,3 serileri için düz ve bayrak tip versiyonları vardır.
- 0,5 – 6 mm<sup>2</sup> arasındaki kablo kesitlerinde kullanılabilirler.
- İki kısımlı yuvarlatma ve havuzlu taban dizaynına sahiptirler.
- İzole kılıflarla beraber kullanılabilirler.
- Pirinç, fosforbronz ve çelik ana malzeme olmak kaydıyla kalay,nikel ve gümüş kaplamalı seçenekleri vardır.