

# KAYAR BİLEZİK





# KAYAR BİLEZİK

Kayar bilezikler, iki yöne 360° sürekli dönüş ihtiyacının olduğu hareketli platformların temel yapı taşlarından biri olup, sabit kısımdaki birimler ile dönen kısım üzerinde yer alan birimler arasında ihtiyaç duyulan elektriksel güç, veri ve akışkan bağlantılarını sağlayan sistemlerdir.

## Kayar Bilezik Teknolojileri

- Tambur Tipi Kayar Bilezikler
- Altın - Altın Kontak
- Gümüş - Gümüş Kontak
- Gümüş - Gümüş Grafit Kontak
- Yatay Tipte Kayar Bilezikler
- Döner Eklem Teknolojileri
- Akışkan Döner Eklem
- Temassız Gbit Ethernet Aktarım Modülü
- Fiber Optik Döner Eklem
- RF Döner Eklem
- Dalga Klavuz Döner Eklem

## Genel Özellikler

- Sisteme Özel Hibrit ve Kompakt Tasarım
- Minyatür Kayar Bilezik Tasarımı
- Geniş Çaplı Tasarım (3000 mm'ye kadar)
- Boşluklu İç Çap (5mm'den 2500 mm'ye kadar)
- Yüksek Güç Aktarımı (1200A'e kadar)
- Farklı Protokollerde Sinyal Aktarımı
- Düşük Hat Direnci ve Kontak Gürültüsü
- Yanses İzolasyonu
- Şok, Titreşim ve Yüksek/Düşük Sıcaklıklara Dayanım
- Yüksek Ömür

