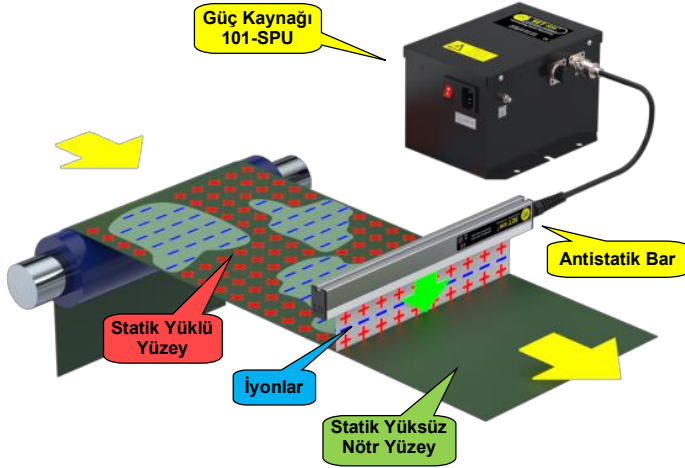


Antistatik Barlar

Model 200-201 AC Antistatik Barlar

Model 200-201 Antistatik Barlar, yüksek hızlı web uygulamaları dahil statik elektrikten kaynaklanan üretimdeki problemlerin çoğuna çözüm sunacak şekilde tasarlandı.

SET-ION Antistatik Barların güçlü performansı, yüksek statik yüklerde bile çok kısa iyonize süresi ve efektif iyonizasyon sağlar.



Özellikler

Yapı	Eloksal boyalı Alüminyum ve PVC profil. Epoksi dolgu ve paslanmaz çelik sertleştirilmiş pinler		
Boy Model 200	İstenilen Boyda üretilebilir (80mm - 6000mm); Toplam Boy = Aktif Boy + 50mm		
Boy Model 201	Tek taraftan girişli: 200mm - 6000mm Toplam Boy = Aktif Boy + 125mm Çift taraftan girişli: 300mm - 6000mm Toplam Boy = Aktif Boy + 200mm		
Kablo	Esnek, yüksek voltaj dayanımlı, ekranlı kablo. Minimum büküm yarı çapı 60mm. Standart kablo boyu 2 metredir. (İsteğe göre daha uzun boylarda da üretilebilir).		
Ortam	Çalışma Sıcaklığı:	60°C max	Nem: 70% rH Max
Güvenlik	Pinlerdeki akım miktarı çalışan güvenliği için max 50µA olacak şekilde sınırlandırılmıştır.		
Etki Mesafesi	200 mm'ye kadar. En iyi performansı 20mm - 50mm arasında gösterir.		
Güç Kaynağı	100-SPU veya 101-SPU SET-ION AC Güç Kaynağı 4 Çıkışlı 7-8kV		

Nasıl Çalışır:



Yüksek voltajın kontrollü ve güvenli bir şekilde barın pinlerine aktarılması ile çalışır. Pinlerdeki elektriksel alan, etrafındaki havayı iyonize eder. İyonize hava, ürün üzerindeki statik yükü nötrler.

0	10	200	300	Mesafe (mm)
Etki Mesafesi				

Yoğun iyonizasyon için 10mm aralıklarla yerleştirilmiş paslanmaz çelik pinler

• 200mm'ye kadar etki mesafesi
• Yüksek hızlı uygulamalarda bile yüksek performans

Yüksek voltaja rağmen tamamen şoksuз çalışma sağlayan, çarpılma önleyici devre.

• Yıkabilen ve kolay temizlenebilen, tamamen izole edilmiş gövde
• Gıda, medikal, ilaç sektörü ve bir çok temiz oda uygulamaları için ideal

Kompakt ve ince yapısı sayesinde dar alanlara kolayca yerleştirilebilir ve kolay montaj yapılıır.

Sağlam yapısı ile uzun süre yüksek performans sağlar.

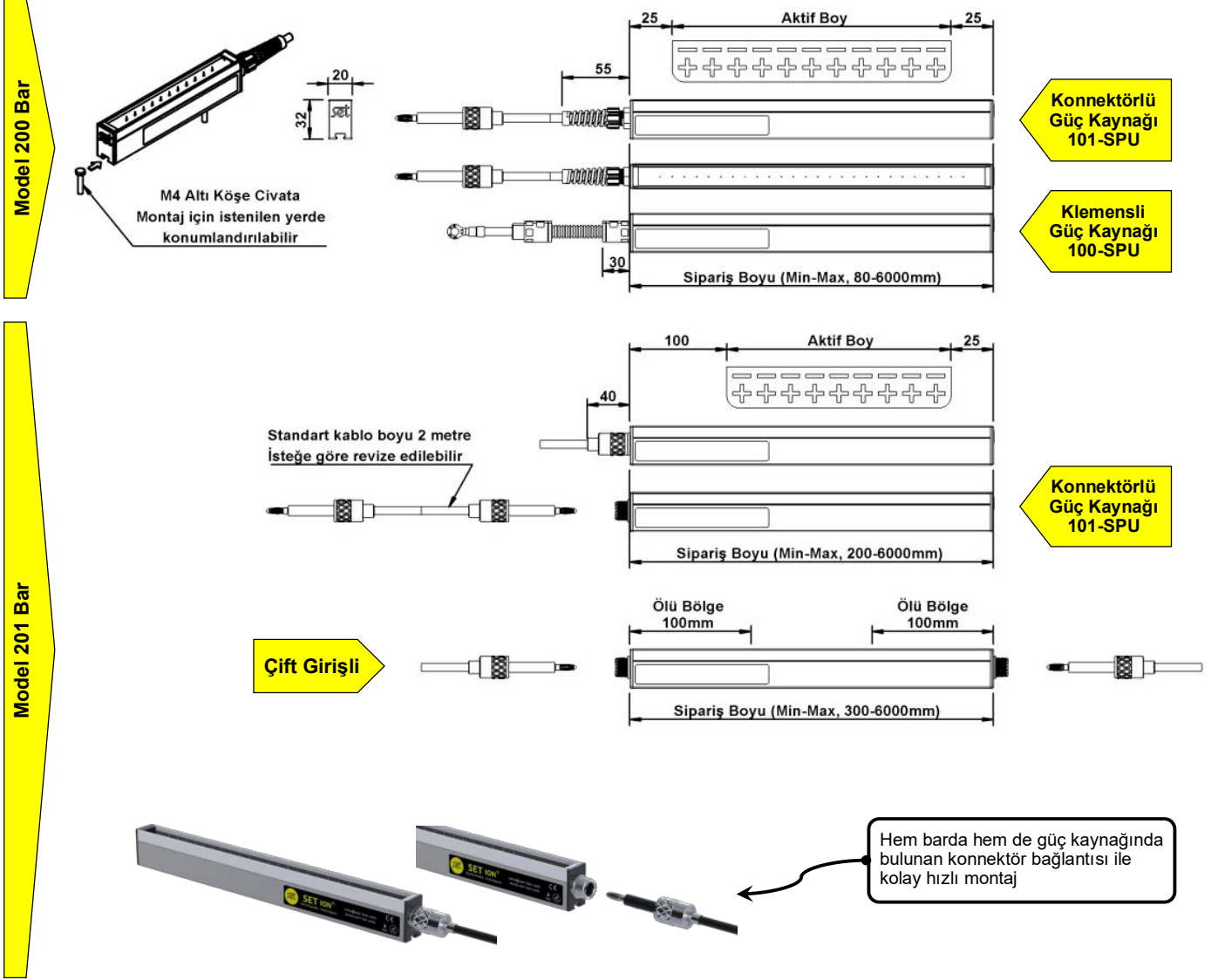
Farklı bağlantı imkanları;
• Konnektörlü Bağlantı
• Klemensli Bağlantı
• 90 derece kablo çıkışı
• Barlar arası seri bağlantı opsiyonu

Konnektörlü Modeller için;
• Yüksek esnekliğe sahip ekranlı yüksek voltaj kablosu.
• Dışarıya manyetik alan yaymaz.
• Elektronik cihazlara zarar vermez.

Antistatik Barlar

Model 200-201 AC Antistatik Barlar

Ölçüler



Kullanım Alanları

- Temiz odalar
- Boyama öncesi
- Boya öncesi temizleme
- Paketleme & Ambalaj
- Vakum Şekillendirme
- Kaplama
- Otomotiv
- İlaç & Medikal
- Konveyör bantları
- Termoform makinaları
- Ram makinaları
- Plastik enjeksiyon
- Elektronik
- Beyaz Eşya
- Kalıp ve Kalıplama
- Streçleme
- Serigrafi baskı
- Poşet kesme
- Ofset Baskı
- Tekstil
- Ekstrüzyon
- Mobilya
- Plastik poşet üretimi
- Blister paketleme
- Etiketleme makinaları
- Laminasyon
- İnkjet baskı
- Plastik şişe üretimi
- Laser Baskı
- Ekstrüzyon
- Wicket poşet makinası
- Bobin açma ve sarma
- Yatay paketleme
- Plastik Levha
- Flekso Baskı
- RFID endüstrisi
- Gıda
- Dilimleme
- Levha Çekim
- Kağıt Üretimi
- Katlama Makineleri
- Dijital baskı
- Dolum hatları

Antistatik Barlar

Model 200-201 AC Antistatik Barlar

Standart ve Opsiyonel Özellikler

Beraber Kullanılan Güç Kaynağı

Konnektörlü Bağlantı



Model 201



Model 200-K



Model 101-SPU

Klemensli Bağlantı



Model 200



Model 100-SPU

90° Kablo Çıkışı (Opsiyonel)



Standart Kablo Çıkışı



Opsiyonel Seri Bağlantı Çeşitleri

