

## Bakon U103A-W Çift Devreli Akıllı Bileklik



- Çift bağımsız devreye sahip U130A-W Çift Devreli ESD Akıllı Bileklik , Tek devreli bileklik kayışı ile karşılaştırıldığında daha güvenli ve çok daha uzun ömürlüdür.
- Bileklik kayışının tek devresi arızalandığında, diğer devre çalışır durumdadır ve elektronik bileşenlerin yalıtım katmanının statik elektrik tarafından parçalanma olasılığını azaltır.
- Bileklik kullanım ömrü tek devre ye göre çok daha uzun olabilmektedir.
- Gümüş iplikler ile dokunmuş olan kayışın Bakon U103A-W Çift Devreli ESD Akıllı Bileklik, tasarımındaki aktif çıtçıt ile hareket etmemesi sağlanmıştır.
- Kayış, yüksek elastik naylon tel ve gümüş iletken tellerden yapılmıştır ve genişliği 26 mm'dir. Optimum performans ve 360 derece iletkenlik için U130A-W'nin dış yüzeyi 28 adet gümüş iplikle dokunmuştur.
- Elektrot parçası ise, paslanmaz çeliktir, her elektrot diliminde 24 belirgin nokta vardır.
- Bu sayede cilde temas etmesi sağlanmıştır.
- Sarmal kordonun uzunluğu 2.5mm'dir.
- Çift devreli sarmal kablonun her konektöründe yerleşik 1M $\Omega$  direnci mevcuttur.
- Antistatik bileklikler, statik elektriğe duyarlı olan elektronik kartlarla çalışırken kartların hasar görmemesi için kullanılır.



Teknik Özellikleri	
Marka	Bakon
Model	U103A-W
Ürün Kodu	12.26.04.88
Kayış Genişliği	26 mm
Sarmal Kordon Uzunluğu	2.5 mm
Bileklik Bant Kumaşı	İletken İpliklere Sahip Elastik Polyester.
Manşet Direnci İç	<500 ohm Tipik (Statik İletken)
Manşet Direnci Dış	>1.0E08 Tipik (Statik Enerji Tüketen)
Snap /Fiş	4 mm, Çift Kontaklı Geçmeli Soket; Banana Fişi (Krokodil Klips Adaptörü İçerir.
Çift Kontak Plaka Alaşım	Paslanmaz Çelik
Direnç	10 5 -10 9 Ω
Topraklama Fişi	1/8" Mono (İki İletken) 90 Derece, Voltaj Azaltmalı
Uyumluluk Standartları	ANSI/ESD S20.20-2014 IEC 61340-5-1-2016 QJ2846-1 996