

ARMSTO Hakkında

Armsto, ISO 9001:2015 ve AS 9100:2016 standartlarına sahip, savunma ve havacılık sektörü için konnektör üreten ve dünya üzerindeki tüm piyasalara satış ve teknik destek sağlayan bir firmadır.

Armsto'nun Mikro-D ve Nano-D konnektörleri, MIL-DTL-83513 ve MIL-DTL-32139 askeri standartlarına göre üretilmektedir.

Ar-Ge aşamasından prototip üretime, kalifikasyondan seri üretime kadar tüm üretim aşamaları, şirket içinde gerçekleştirilmektedir.

Şirketimizin bünyesinde bulunan;

- Otomatik torna tezgâhı,
- Hassas freze makineleri,
- Plastik enjeksiyon makineleri,
- Kablo ve konnektör için montaj tezgâhları,
- Tam otomasyon twist pin üretim hattı,
- X-Ray makinesi, test sistemleri ve kabinleri,
- Konnektör gövdesi ve kontak kaplama hattı,
- Acil ihtiyaçlar için ekspres üretim hattı ile



Değerli müşterilerimize ve sizlere bir çözüm ortağı olmak için her zaman hazırız.

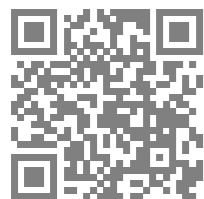



ARMSTO

Alcı OSB Mahallesi 2026. Cadde No: 12/2

Sincan Ankara / Türkiye

444 88 32 | info@armsto.com.tr



armsto.com.tr




ARMSTO

**MIL-DTL-83513 Micro-D &
MIL-DTL-32139 Nano-D**

**Askeri Tip
Konnektörler**

MIL-DTL-83513 MICRO-D KONNEKTÖR

Armsto'nun Mikro-D konnektörleri, MIL-DTL-83513 standartlarına uygun bir şekilde tasarlanıp üretilmektedir.

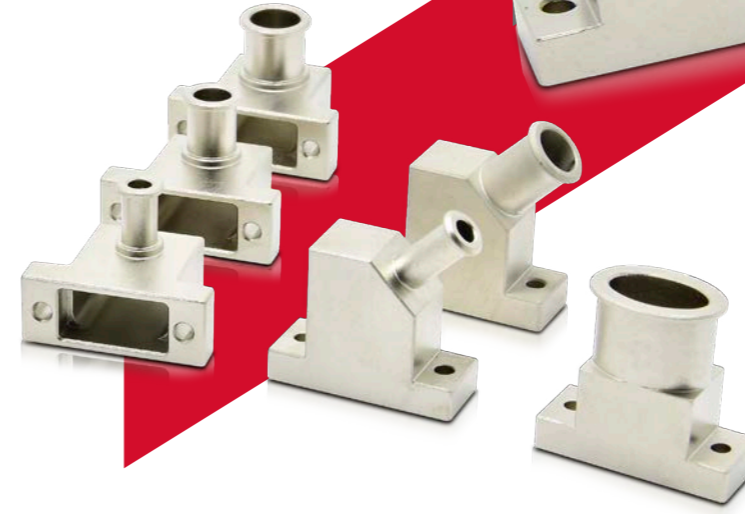
Armsto, öz kaynaklarını kullanarak MIL-DTL-83513 standardında askeri tip konnektörler üretmenin yanı sıra, dairesel konnektörler, kendinden kablolu standart veya müşteri isterine özel kablo uzunluğu, hafif ve minyatür altı sınıfta konnektörler ve baskı devre kartı için açılı ve düz bağlantıların da olduğu geniş ve kapsamlı bir ürün yelpazesi sunmaktadır.

Mikro-D Teknik Özellikleri

Konnektör Gövde Malzemesi	Alüminyum Alaşımı 6061 T6	Conta Malzemesi	Florosilikon veya Silikon					
	300 Serisi Paslanmaz Çelik		Twist Pin Kontak Malzemesi	Altın Kaplama Bakır Alaşımı				
	Alodin			Soket Kontak Malzemesi	Altın Kaplama Bakır Alaşımı			
	Sarı Kromatlı Kadmiyum				Epoksi Reçinesi	Epoksi Reçine		
	Siyah Anodize					Bağlantı Elemanı Malzemesi	300 Serisi Paslanmaz Çelik	
	Akımsız Nikel Üzerine Altın						Kablo Standartları	SAE AS 22759/11
	Akımsız Nikel							SAE AS 22759/33
	Pasivasyon							NEMA HP3
İzolasyon Malzemesi	MIL-M-24519 Standartlarına Uygun, Yüzde 40 Cam İçeren Polifenilen Sülfid	EMI Altın Kaplamalı Topraklama Yayı Malzemesi						Bakır Alaşımı veya Altın Kaplama Paslanmaz Çelik

EMI MICRO-D KONNEKTÖR ARKALIĞI

EMI Micro-D Konnektör Arkalığı (Backshell), tüm MIL-DTL-83513 standardına uygun olarak üretilmiş konnektörlerle uyumludur. EMI Micro-D Konnektör Arkalığı konnektörlerde gerginlik azaltma sağlar.



Konnektör Arkalığı Tipleri

- Eliptik Kablo Çıkışı
- Dairesel Kablo Çıkışı
- Kompozit Dairesel Kablo Çıkışı
- Hafif Kompozit
- Düz Kablo Çıkışı
- 45° Kablo Çıkışı
- 2x45° Kablo Çıkışı
- 90° Kablo Çıkışı
- Epoksi Dolgu Tip
- Kablo Gerginlik Azaltma Tip

EMI Micro-D Konnektör Arkalığı Özellikleri

Materyal	Alüminyum Alaşımı 6061
	300 Serisi Paslanmaz Çelik
	Akımsız Nikel
	Sarı Kromatlı Kadmiyum
	Siyah Anodize
	Alodin
Bağlantı Elemanı	Akımsız Nikel Üzerine Altın Pasivasyon
	300 Serisi Paslanmaz Çelik
Conta	Florosilikon veya Silikon
İletken EMI Conta	Gümüş ve Alüminyum Eklenmiş Florosilikon Kauçuk

Neden Armsto'nun Micro-D Konnektörlerini Seçmelisiniz?

- Rekor kıran, 1 ila 4 hafta arasında değişen teslimat süreleri
- Rekabetsiz en iyi tedarik fiyatları
- Tamamen müşteri isterlerine özel tasarım yapılabilme kabiliyeti
- MIL-DTL-83513 askeri tip diğer konnektörlerle sorunsuz kullanılabilme
- Bağımsız test kuruluşlarından onaylı performans değerleri
- En iyi EMI performansı sağlamak için EMI altın kaplı yay tasarımına sahip konnektörler
- 7 noktadan temas sağlayan özel pin yapısı

