

Malzeme Tanımı: 90D, PCB jack/ dişi, RF coaxial konektör_ (H-68)



Şekil-1. Görünüm

Elektriksel Veriler:

Kontakt Sayısı : 1

Kontakt Tipi/Sonlandırma Tipi : F-PCB

Oryantasyon: 90D

Konnektör Tipi: Jack PCB

Maksimum Gerilim Değeri: 500 V

Maksimum Akım Değeri: 1A

Yalıtım Direnci: > 1000 meg-ohms

Impedance: 50 Ω

Interface frequency max: 6 GHz

Mekanik Veriler:

Boyutlar: Şekil-2'ye bakınız

PAD geometrisi ve Kontakt yerleşimi: Şekil-2'ye bakınız

Ağırlık: 0.0006 kg

Malzeme / Kaplama:

Merkez kontakt:

Copper Beryllium Alloy üzerinde altın kaplama
(Nickel underplated)

Çevre Kontakt:

pirinç üzeri altın kaplama

Gövde:

pirinç üzeri altın kaplama

Yalıtkan kısım:

PFA / PTFE

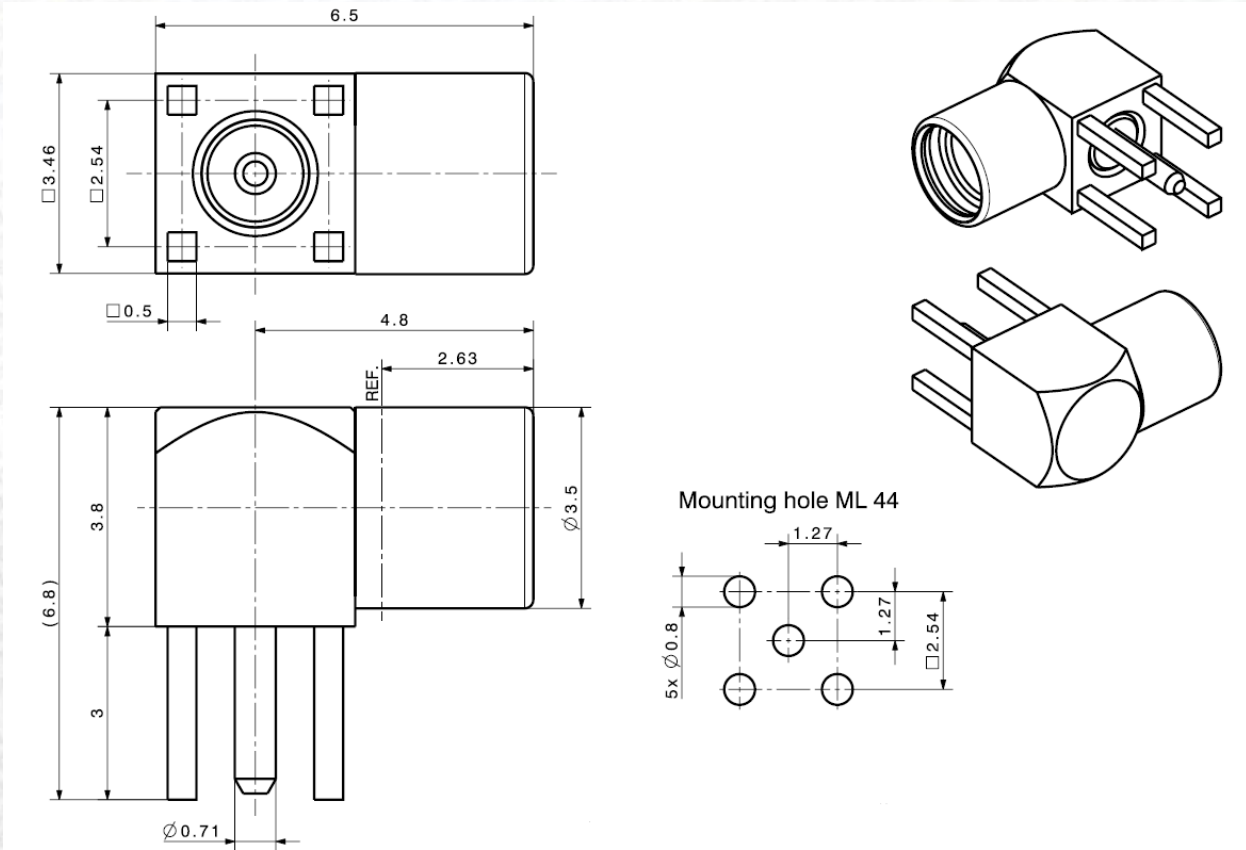
Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

Sökme-Takma Mekanizması: bastırılmalı kilit mekanizması

Sökme-Takma Sayısı: > 500 sökme-takma

Takma kuvveti: < 18N

Sökme kuvveti: < 6-18N



Şekil-2. Boyutlar in (mm)

Konektörün Çevre Koşulları Özellikleri:

Minimum Çalışma Sıcaklığı: -55 °C

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 155 °C

Minimum Depolama Sıcaklığı: -55 °C

Maksimum Depolama Sıcaklığı: 155 °C

Neme Duyarlılık: MSLLevel-1

İklim Karakteristikleri: IEC 60068-1 55/155/21

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

Konektörün Kullanılacağı Birimlerle Birlikte Karşılması Gereken Çevre Koşulları Testleri:

- Çalışma sıcaklık aralığı, (-40 °C) ile (+70 °C) arasında olacaktır.
- Saklama sıcaklık aralığı, (-40 °C) ile (+70 °C) arasında olacaktır.
- MIL-STD-810F, Metot 514.5 Prosedür 1, Kategori 21’de belirtilen çevresel titreşim şartlarına uygun olacaktır.
- MIL-STD-810F Metot 516.5 Prosedür 1 ‘de belirtilen limitler çerçevesinde şok dalgalarına dayanacak yapıda olacaktır.
- +40 °C’ de % 95 bağıl nem değerinde çalışabilecek yapıda olacaktır.

YENİ

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.