

Malzeme Tanımı: KONN RFX SMB F-RCP LF_(H-69)

Elektriksel Veriler:

Empedans: 50 Ω

Çalışma Frekansı: DC-4GHz

Maksimum Gerilim Değeri: RG178: 250VRMS
RG316: 335VRMS

Araya girme kaybı: 0.6dB max. @1.5GHz

İzolasyon direnci: 1000 megaohms

VSWR: RG178 :1.45
RG316: 1.35

Kontakt Direnci: 12 miliohms max

RF kaçağı (RF leakage): -55dB min, 2-3GHz

Kontakt Tipi/Sonlandırma Tipi : F-RCP

Oryantasyon: Düz

Konnektör Tipi: Receptacle

Minimum Çalışma Sıcaklığı: -65 °C

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 165 °C

Korozyon: MIL-STD-202 Method 101, Cond. B, 5% salt solution

Titreşim: MIL-STD-202 Method 204, Cond. B

Mekanik Şok: MIL-STD-202 Method 213, Cond. B

Termal Şok: MIL-STD-202 Method 107, Cond. B

Neme Duyarlılık: MSLLevel-1

RoHS Durumu: LF

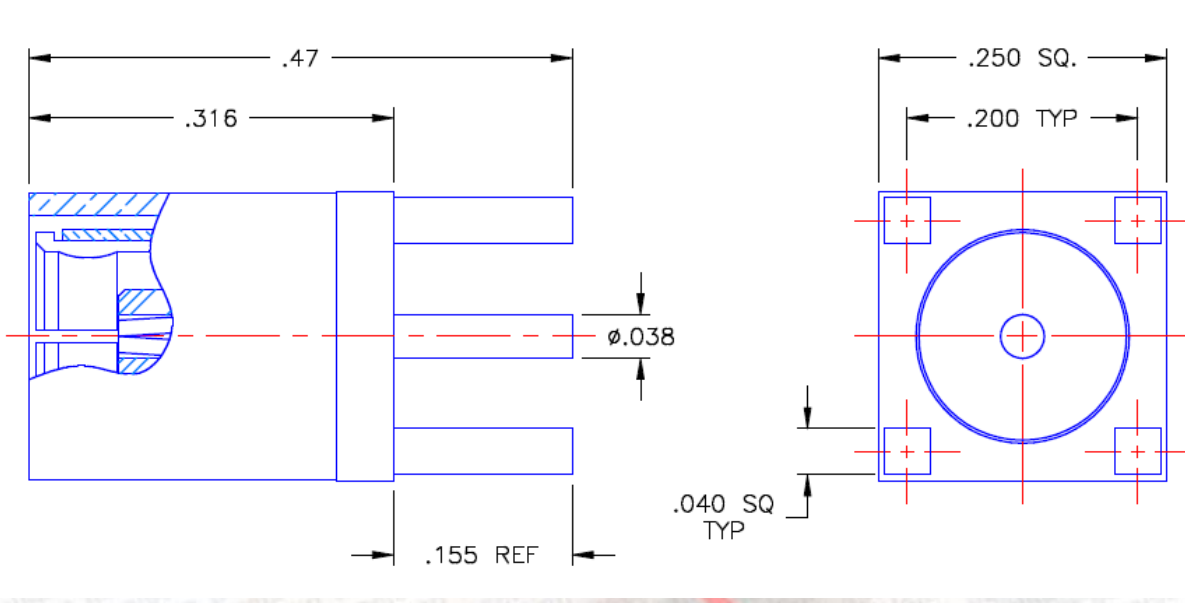
Sonlandırma: Nikel üzeri Altın (Gold (Au) - with Nickel (Ni) barrier)

Yalıtkan Malzemesi: Virgin White Teflon

Sökme-Takma Sayısı: > 500 sökme-takma

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.

Mekanik Veriler:



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.

