

Malzeme Tanımı: Toroidal Ortak Modlu Şok Bobini (COMMON MODE CHOKE 40.5x40.5mm - 32A LF)
Teknik veri ve gereksinimler aşağıda sunulmaktadır.

Elektriksel Veriler:

İndüktans (Inductance): 3mHx2 @10kHz 10mV, 0.5mH @100kHz 10mV

İndüktör Tipi (Inductor Type): CHOKE

Çekirdek Malzeme (Core Material): Nanocrystalline

Maksimum DC Direnç (Max. DC Resistance): 1.6mR @25°C

Özgül Çınlama Frekansı (Self Resonant Frequency): 50Hz

Empedans (Impedance): -

Shielding: Unshielded

Tolerans: %40

Maksimum Gerilim Değeri: 250V (Rated Voltage @50Hz)

Maksimum Güç Tüketimi: -

Maksimum Akım Değeri: 32A

Referans Standart: -

Minimum Çalışma Sıcaklığı: -40°C

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 130°C

Minimum Depolama Sıcaklığı: -40°C

Maksimum Depolama Sıcaklığı: 130°C

Neme Duyarlılık: MSLLevel-1

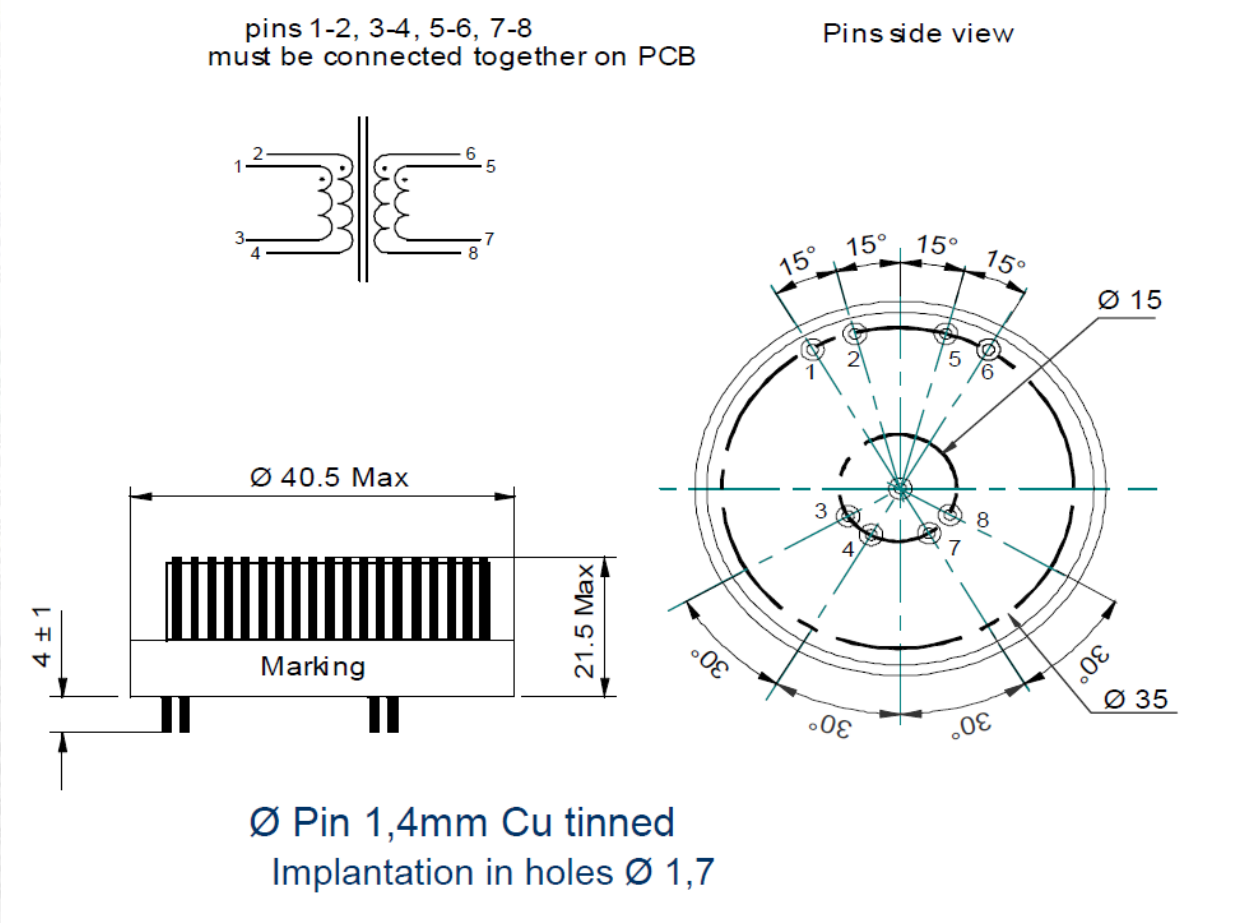
RoHS Durumu: LF

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.

Mekanik Veriler:

Mekanik ölçüler mm cinsinden verilmiştir.



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.