

Malzeme Tanımı: BB-2590 Pil Bloğu Karşılık Konnektörü (H-27)



Yazılım Tabanlı Telsiz ailesinde Almaç/Göndermeç ve Şarj Cihazlarında kullanılmaktadır. Teknik özellikleri aşağıda verilmiştir.

Uç Kaplaması	: Nikel (en az 100um) üzerine altın kaplama (en az 50um)
Şase Kaplaması	: Bakır (en az 200um) üzerine kalay kaplama (150-330um)
Akım	: 10A sürekli
Çalışma Sıcaklığı	: -55,85 °C
Standartlara Uyumluluk	: MIL-PRF-49471, MIL-PRF-32052, SM-D-687888
Titreşim	: MIL-STD-810D 514.3 Kat8 Pro1 514.3-10'dan 514.3.22'ye kadar olan figürlerdeki profil uygulanacaktır.
Şok	: MIL-STD-810D 516.3 Pro1 40g, 6-9ms 3 yönde toplam 18 şok
Depolama Sıcaklığı	: MIL-STD-810D 501.2 Pro1 +70°C 8 Saat : MIL-STD-810D 502.2 Pro1 -40°C 8 Saat
Çalışma Sıcaklığı	: MIL-STD-810D 501.2 Pro2 +55°C 4 Saat : MIL-STD-810D 502.2 Pro2 -40°C 2 Saat
Nem	: MIL-STD-810D 507.2 Pro1 +40°C %95nemde 7 gün
Tuzlu Sis	: MIL-STD-810D 509.2 Pro1 48 saat
Düşme	: MIL-STD-810D 516.3 122 cm yükseklikten 26 düşme
Toz ve Kum	: MIL-STD-810D 510.2 Pro1 6 saat
Sızdırmazlık	: MIL-STD-810D 512.2 Pro1 1 metre derinlikte 2 saat cihaza takılı iken
Taşıma	: MIL-STD-810D 514.3 Pro2 Kat3 300rpm 60 dakika
Yağmur	: MIL-STD-810D 506.2 Pro2 1m yüksekten 15 dakika

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.

