

## FP 25H1C

### Tipik Uygulamalar

- SF-260D
- CASA-C212

## Uçak Akü Hücresi, Ni-Cd



### Özellikler

Nato Stok Numarası	: 6140 27 005 8067
Parça Numarası	: 60060200250
Nominal Gerilim	: 1.2V
Nominal Kapasite	: 0.2CA için 25Ahr / 1CA için 23.5Ah
Standart Şarj	: Metot 1: Hücre gerilimi 1,55V'a ulaşıncaya kadar 25A ile daha sonra 2saat 5A ile Metot 2: 3A ile 7saat
Ölçüler	: En: 27.0mm / Boy: 80.1mm Yükseklik: 208.5mm
Ağırlık	: 1100g ( Yaklaşık )
Standart Şarj	:20°C±5°C sıcaklık ve %50 izafi rutubeti olan ortamda 10 yıla kadar depolanabilir. Depolama süresince hücre dik konumda kalmalıdır. Depolama sıcaklığının çok kısa süre için (azami 24saat) -45°C' ye düşmesi veya +55°C' ye çıkması hücre özelliklerine herhangi bir olumsuz etki yapmaz.
Çıkış Terminalleri	: MS 18093
Güvenilirlik	: Hücrenin yapısı darbeye, düşmesi, vibrasyona ve her türlü mekanik dış etkenlere karşı çok dayanıklıdır. Hücrenin üzerinde bir adet ventil bulunmaktadır. Şarj esnasında hücre bünyesinde meydana gelen gazlar bu ventil vasıtasıyla dışarı atılır ve hücre ters çevrildiğinde içerisinde bulunan elektrolitin dökülmesi de önlenir. Bu nedenlerle hücre tam güvenlidir.
Standartlar	: TS EN 2570, IEC 952. 1-2, VG 95238T, BS 3G205, MIL B 26220D