

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS
DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS
DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS



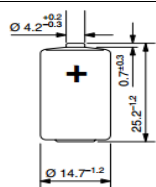
Foto referencial

BATERIA 3.6 V, 1.2 Ah LITIO (Li-SOCl₂)

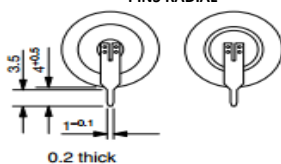
CÓDIGO

2000279

| ITEM | DATOS | UNIDAD | PEDIDO | OFRECIDO | COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN | RESULTADO |
|-------|--------------------------------------|-------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | Proceso de Compras | | (*) | | | |
| 2 | Empresa proveedora | | (*) | | | |
| 3 | Fabricante | | (*) | | | |
| 4 | Marca | | (*) | | | |
| 5 | Modelo | | (*) | | | |
| 6 | País de origen | | (*) | | | |
| 7 | Norma de fabricación y ensayos | | (*) | | | |
| 8 | Código de batería | | ER14250 | | | |
| 9 | Características Constructivas | | | | | |
| 9.1 | Dimensiones | | | | | |
| 9.1.1 | Alto | mm | 25.4 | | | |
| 9.1.2 | Diámetro del Cuerpo | mm | 14.5 | | | |
| 9.1.3 | Diámetro Polo | mm | 4.2 | | | |
| 9.1.4 | Size internacional de referencia | | 1/2AA | | | |
| 9.2 | Peso | g | 10 | | | |
| 9.3 | Rango de temperatura de operación | °C | -60 a 85 | | | |
| 9.3.1 | Temperatura de almacenamiento | °C | 30 | | | |
| 9.4 | Sistema | | Cloruro de Litio-Tionilo (Li-SOCl ₂) | | | |
| 9.5 | Pins Radial (Ver Imagen) | | PCB 1X1 | | | |
| 10 | Características Eléctricas | | | | | |
| 10.1 | Tensión Nominal | Vdc | 3.6 | | | |
| 10.2 | Capacidad Nominal | Ah | 1.2 | | | |
| 10.3 | Corriente de Descarga | mA | 15 | | | |
| 10.4 | Impulsos de Corriente max. | mA | 50 | | | |
| 11 | Garantía | Años | 3 | | | |



PINS RADIAL



(*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.