



UTC Fire & Security

A United Technologies Company

Product Data Sheet

BS122N

Batería de plomo sellada - 12 V - 2,3 Ah



Características estándar

- Sin mantenimiento
- Rejilla de calcio-plomo para una mayor duración
- Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento
- Utilizable y recambiable en cualquier posición
- Bajo nivel de autodescarga y larga duración del servicio
- Construcción a prueba de fugas
- Capacidad de nivel de descarga alto

BS122N

Batería de plomo sellada - 12 V - 2,3 Ah

Especificaciones técnicas

Tensión	12 VCC
Capacidad nominal	2,3 Ah, 20 h
Tensión de carga máx. a 20° C	13,8 VCC
Corriente de carga máx.	0,69 A
Corriente de descarga máx.	11,5 A
Resistencia interna aprox.	42 mOhm
Temperatura de funcionamiento	
Carga	De 0° a 40°C
Descarga	De -15° a 50°C
Almacenamiento	De -15° a 40°C
Tipo de terminal	Terminal de sujeción, 4,8 mm
Material de la caja	ABS
Retardador de fuego	-
Peso	1,061 kg
Dimensiones (An x Al x Pro)	178 x 34 x 60 mm
Aprobación VdS	-

Información para pedidos

Referencias	Descripción
BS122N	Batería de plomo sellada - 12 V - 2,3 Ah

