



Product Data Sheet

BS127N

Batería de plomo de 12 V - 7.2 A/h



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

BS127N

Batería de plomo de 12 V - 7.2 A/h

Especificaciones técnicas

Tensión	12 VCC
Capacidad nominal	7,2 Ah, 20 h
Tensión de carga máx. a +20 °C	13.8 VCC
Corriente de carga máx.	2,16 A
Corriente de descarga máx.	35 A
Resistencia interna aprox.	21 mOhm
Temperatura de funcionamiento	
Carga	De 0 °C a +40 °C
Descarga	De -15 °C a +50 °C
Almacenamiento	De -15 °C a +40 °C
Tipo de terminal	Terminal de sujeción, 4,8 mm
Material de la caja	ABS
Retardador de fuego	-
Peso	2,678 kg
Dimensiones (An x Al x Pro)	151 x 94 x 65 mm
Aprobación VdS	-

Información para pedidos

Referencias	Descripción
BS127N	Batería de plomo de 12 V - 7.2 A/h

