



UTC Fire & Security

A United Technologies Company

Product Data Sheet

BS130N

Batería de plomo de 12 V - 12 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

BS130N

Batería de plomo de 12 V - 12 A/h

Especificaciones técnicas

Tensión	12 VDC
Capacidad nominal	12 Ah, 20 h
Tensión de carga máx. a +20 °C	13.8 VDC
Corriente de carga máx.	3.6 A
Corriente de descarga máx.	60 A
Resistencia interna aprox.	10 mohm
Temperatura de funcionamiento	
Carga	0 a 40°C
Descarga	-15 a +50°C
Almacenamiento	-15 a +40°C
Tipo de terminal	Fast-on 6.35 mm
Material de la caja	ABS
Retardador de fuego	-
Peso	4.27 kg
Dimensiones (An x Al x Pro)	151 x 99 x 95 mm
Aprobación VdS	G101080

Información para pedidos

Referencias	Descripción
BS130N	Batería de plomo de 12 V - 12 A/h - VdS approved

