



BS122N

Batería sellada de plomo de 12 V, 2.2 Ah

Product overview

Sealed lead acid battery 12 V, 2.2 Ah with Fast-on 4.8 mm terminal type.



Details

- 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 sellada de plomo de 12 V, 2.2 Ah

Technical specifications

General

Product type	Batería de plomo-ácido sellada
--------------	--------------------------------

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	2.2 Ah
Resistencia interna aproximada	42 mOhm

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC at +20°C
Máx. corriente de carga	0.69 A
Máx. corriente de descarga	11.5 A

Temperatura

Temperatura de carga	0 to +40°C
Temperatura de descarga	-15 to +50°C

Físico

Dimensiones físicas	178 x 34 x 60 mm
Peso neto	1.061 kg
Material	ABS
Tipo de terminal	Fast-on 4.8 mm

Medioambiental

Resistente al fuego	No
Temperatura de funcionamiento	0 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-15 to +50°C

Regulatory

Cumplimiento	CE, RoHS 2, WEEE
Certification	VdS



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 7 December 2022 - 17:06