

BS121N

Batería sellada de plomo, 12 V, 1.2 Ah

Product overview

Sealed lead acid battery 12 V, 1.2 Ah with Fast-on 4.8 mm terminal type.



Detalles

- Maintenance free 12 VDC
- Lead-Calcium grid for extended life
- Wide operating temperature range
- Usable and rechargeable in any position
- Low self-discharge and long service life
- Leakproof construction
- High discharge rate capacity

BS121N

Batería sellada de plomo, 12 V, 1.2 Ah

Especificaciones técnicas

General

Tipo de producto	Paquete de baterías, Batería de NiCd, Batería de plomo-ácido sellada
------------------	--

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	1.2 Ah
Resistencia interna aproximada	75 mOhm

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC at +20°C
Máx. corriente de carga	0.36 A
Máx. corriente de descarga	6 A

Físico

Dimensiones físicas	97 x 43 x 53 mm
Peso neto	0.596 kg
Peso de envío	0.596 kg
Material	Metal
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

Regulador

Cumplimiento	CE, RoHS 2, WEEE
Certificación	VdS



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions 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 26 February 2024 - 17:07