



Odyssey Versorgung

Verschlossene TPPL-Batterie (Thin Plate Pure Lead) = AGM mit Platten aus 99,99 % reinem Blei | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

12EP26

Nennspannung	12V
Nennkapazität	25 AH (c10)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	166 x 174 x 128 mm
Gewicht	10,1 kg
Schaltung	0
Polausführung	F-M6
Bodenleiste	-

Einsatzgebiete



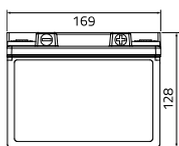
Ausdauernd + stets kraftvoll bereit

Versorgt mobile Verbraucher wie Musik- oder Kühl-Anlagen zuverlässig bis zur Tiefentladung, verträgt Trickle-Charge aus natürlichen Stromquellen und startet in einer USV-Anlage im Notfall sogar einen Dieselgenerator. Unsere Empfehlung für alle leistungshungrigen Hobbyanwendungen.

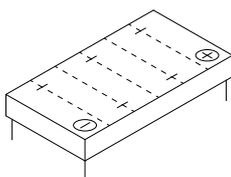
- » **Verträgt 400-Entlade-Lade-Zyklen** bis auf eine Entladetiefe von 80%.
- » **Lädt extrem schnell wieder auf** – wichtig in Gegenden mit schwankender Stromversorgung.
- » **Verträgt Boostladung mit 12,65 Volt oder mehr.**
- » **Extrem rüttelfest + vibrationsbeständig.**
- » **8-10 Jahre Lebensdauer** auch bei stark schwankenden Ladeströmen. **Für Wind- und Solar-Anlagen.**
- » **Temperaturbeständig**, hohe Leistung auch bei Kälte oder Hitze.



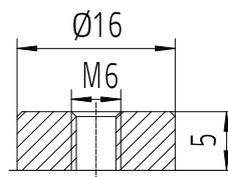
Maße



Schaltung 0



Polausführung F-M6



Bodenleiste -

Stand 01.04.2024