

ODYSSEY ODP-AGM48 AGM 12V 69Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-AGM48-L3



720A CCA sorgt für zuverlässige Startleistung und verhindert Motorversagen bei extremen Winterbedingungen. Die AGM-Technologie bietet wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit für diverse Agrar-, Generator-, Automobil- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung mit 720A CCA stellt sicher, dass Ihre Motoren auch unter härtesten winterlichen Bedingungen anspringen.
- Konzipiert für Widerstandsfähigkeit in Agrar-, Generator-, Automobil- und Maritim-Anwendungen, bietet zuverlässige Energie für diverse Betriebsumgebungen.
- AGM-Technologie ermöglicht wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit, was eine lange Lebensdauer in Anwendungen mit hoher Beanspruchung gewährleistet.
- Die versiegelte, auslaufsichere Konstruktion bietet sichere und flexible Installationsmöglichkeiten in verschiedenen Ausrichtungen ohne Leckagerisiko.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	69 Ah	720 A	21,8 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	69 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	720 A
Länge	277 mm	Kälteprüfstrom (SAE)	760 A
Breite	175 mm	Reservekapazität	130 min
Höhe	191 mm	Layout	
Gewicht	21,8 kg	Poltyp	AUTOMOTIVE
Gehäusetyp	GR48	Polposition	+R
Operating Conditions		Polarität	Right posi
Max Betriebstemperatur	60 °C	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ODP-AGM48-L3**
EAN/Barcode: **635241140514**
Herstellercode: **48-720**
Model: **ODP-AGM48**