


Technisches Datenblatt +++ Technical Datasheet

Odyssey Batterien - PC1750-65

Nennspannung Normal voltage	12 V
Nennkapazität Capacity	74 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18C (EN) Cold Cranking Amper	950 A (CCA)
Gewicht Weight	26 kg
Elektrolyt Electrolyte	verdünnte Schwefelsäure diluted sulfuric acid
Elektrolytdichte Electrolyte density	1,28+/-0,01 Kg/l (25°C)
Bodenleiste Hold down	keine
Abmessungen Measurements	LxBxH: 300x183x190 mm
Layout	Schaltung 1 
Ausführung 1 Design	Schwarzer Kasten, roter Deckel black box, red cover
Ausführung 2 Technology	AGM-TPPL (Reinblei), verschlossen und absolut wartungsfrei
Separator	Glasvlies-Separator, Elektrolyt in Vlies festgelegt glass fiber separator, electrolyte fixed in glass fiber
Polausführung Terminal Type	SAE Pole
Entgasung Degassing	
Einsatzgebiet Application	PKW-Car-Audio-Rennsport-Motorräder- ATV/Quad-Jetski-Segelboote-Motorjachten-elektrische Rollstühle- Elektrofahrzeuge
Auslieferungszustand Delivery status	gefüllt und geladen

