




Technisches Datenblatt +++ Technical Datasheet

Odyssey Batterien - PC925

Nennspannung Normal voltage	12 V
Nennkapazität Capacity	28 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18C (EN) Cold Cranking Amper	330 A (CCA)
Gewicht Weight	12 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: 165x174x128 mm
Layout	Schaltung 0 
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	M6 Buchse oder SAE Pole 3/8"
Entgasung Degassing	
Einsatzgebiet Application	PKW-Car-Audio-Rennsport-Motorräder- ATV/Quad-Jetski-Segelboote-Motorjachten-elektrische Rollstühle- Elektrofahrzeuge
Auslieferungszustand Delivery status	gefüllt und geladen