




## Technisches Datenblatt +++ Technical Datasheet

### Odyssey Batterien - PC680

|   |  |
|---|--|
| Nennspannung<br>Normal voltage                  | 12 V   |
| Nennkapazität<br>Capacity                       | 16 AH (c20)  |
| Kälteprüfstrom -18C (EN)<br>Cold Cranking Amper | 170 A (CCA)  |
| Gewicht<br>Weight                               | 7 kg   |
| Elektrolyt<br>Electrolyte                       | verdünnte Schwefelsäure   diluted sulfuric acid  |
| Elektrolytdichte<br>Electrolyte density         | 1,28+/-0,01 Kg/l (25°C)  |
| Bodenleiste<br>Hold down                        | keine  |
| Abmessungen<br>Measurements                     | LxBxH: 177x73x168 mm   |
| Layout  | Schaltung<br>0                         |
| Ausführung 1<br>Design                          | Schwarzer Kasten, roter Deckel   black box, red cover  |
| Ausführung 2<br>Technology                      | AGM-TPPL (Reinblei), verschlossen und absolut wartungsfrei   |
| Separator                                       | Glasvlies-Separator, Elektrolyt in Vlies festgelegt glass fiber separator, electrolyte fixed in glass fiber                |
| Polausführung<br>Terminal Type                  | M6 Buchse oder<br>SAE Pole 3/8"  |
| Entgasung<br>Degassing                          |  |
| Einsatzgebiet<br>Application                    | PKW-Car-Audio-Rennsport-Motorräder-<br>ATV/Quad-Jetski-Segelboote-Motorjachten-elektrische<br>Rollstühle- Elektrofahrzeuge |
| Auslieferungszustand<br>Delivery status         | gefüllt und geladen  |