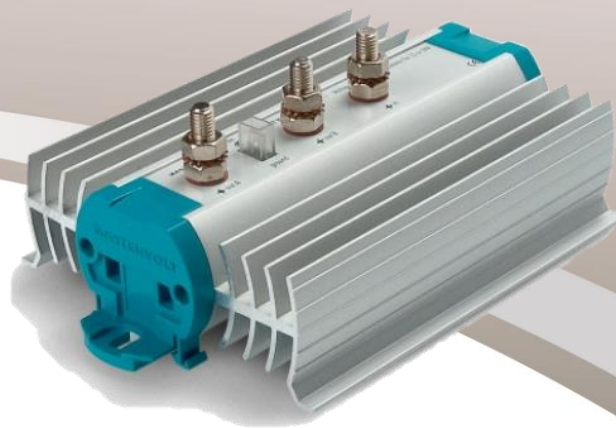




Batterie Mate 1602 IG

14764



Elektronischer Ladestrom-Verteiler

Wichtige Vorteile

- > Konventioneller Diodensplitter
- > Kompensation von Spannungsabfall
- > Keine zusätzliche Dynamo-Anpassung erforderlich

Funktionen

- > Mosfet Transistor-Technologie
- > Ladevorgang auf dem richtigen Spannungsniveau
- > Schnelles und vollständiges Laden von Batterien

- > 2 Batterieausgänge
- > LED-Überwachung

- > Montierbar auf Standard Omega-Rail DIN EN 60715

- > Solide Schraubenverbindungen

- > Edelstahl
- > Aluminium-Kühlprofil
- > Elektronik in Kunststoff gegossen

Spezifikationen

- > Betriebsspannung: 8-30VDC
- > Isolierung zu Boden: 500kV bei 60Hz

- > Max 120A Ladegerät
- > Max 160A Lichtmaschine

- > Dimensionen:
Höhe: 207mm
Breite: 140mm
Tiefe: 80mm

- > Gewicht: 1kg

- > Umgebungstemperatur: -40°C bis +120°C