

## Ausfallsichere galvanische Isolatoren

- Gold beschichtete Kontakte bieten optimalen Korrosionsschutz auch in den schwierigsten Bedingungen.
- Verhindert galvanische Korrosion durch unterschiedliche Metalle an Booten.
- Verhindert das Gleichstrom durch das Landstromkabel fließen kann
- Zündgeschützt



### 30A Galvanische Isolatoren

Teile Nr 4531001

Volt Bereich: 115/230VAC  
 Frequenzbereich: 50/60Hz  
 Nominaler Strom: 30A bei 50°C  
 Einsatz Temp: -20 bis 50°C



### 50/60A Galvanische Isolatoren

Item # 4531011

Volt Bereich: 115/230VAC  
 Frequenzbereich: 50/60Hz  
 Nominaler Strom: 50/60A bei 50°C  
 Einsatz Temp: -20 bis 50°C

## Erdungsplatten für Rumpfanbringung

- Verbessert die Leistungsfähigkeit von Bordelektronik und reduziert Interferenzen
- Bietet die beste Möglichkeit den Rumpf zu erden
- Bietet einen verbesserten Blitzschutz durch möglichst geringen Widerstand
- Minimiert Elektrolyse und galvanische Korrosion
- Gesinterte poröse bronze Spheren für optimierte Oberfläche bei gleichzeitig kompakten Abmessungen.

- Geringer Strömungswiderstand
- Leicht mit Drahtbürste zu reinigen
- Entspricht ABYC Standards
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Gold beschichtete Bronze Bolzen
- Kupfer Unterlegscheiben



### Standard Erdungsplatte

Teile Nr 4006

Zur elek. Masseverbindung & Erdung  
 Dimensionen:  
 6.0" x 2.0" x 0.50"  
 Montagelöcher:  
 2- 1/2" Mitte/Mitte  
 Gewicht: 1,5kg



### Große Erdungsplatte

Teile Nr 4008

Zur elek. Masseverbindung & Erdung und Loran Einsatz  
 Dimensionen:  
 8.0" x 2.50" x 0.50"  
 Montagelöcher:  
 4" Mitte/Mitte  
 Gewicht: 2,5kg.



### Super Erdungsplatte

Teile Nr 4018

Einsatz mit SSB Geräten  
 Dimensionen:  
 18.0" x 6.0" x .50"  
 Montagelöcher:  
 9.875" Mitte/Mitte 3.0" Oben/  
 Unten  
 Gewicht: 6kg.



### Riesige Erdungsplatte

Teile Nr 4012

Zur elek. Masseverbindung & Erdung und Loran Einsatz  
 Dimensionen:  
 12.0" x 3.0" x .50"  
 Montagelöcher:  
 6" Mitte/Mitte  
 Gewicht: 3,5kg.