

Power Center



Passend für unsere Batterien

Blei/Säure offen	100 Ah	90 1111
AGM/Vlies	65 Ah	90 1151
AGM/Vlies	88 Ah	90 1152
Exide Gel	60 Ah	90 1140
Exide Gel	80 Ah	90 1141
Exide Gel	85 Ah	90 1142

Minn Kota Power Center: Eine praktische mobile Stromversorgungseinheit für Elektromotore auf Booten ohne festinstallierte Batterie.

- Tragegriff
- Außenliegende Terminals mit isolierten Flügelmuttern (daher kurzschlussicher) mit Sicherungsautomat 60A (mit manueller Rückstellung) zum Anschlusses eines Elektromotors
- 2 Zubehörsteckdosen mit Abdeckkappen & Sicherungsautomat 10A (mit manueller Rückstellung) zum Anschluss von Zubehör wie z.B. Positionslichter oder Fischfinder
- Ladezustandsanzeige (Batterietester) mit Leuchtdioden
- Belüfteter Deckel
- Tragegriff
- Befestigungsgurt

Bestell Nr. **90 1290**

Minn Kota 12 V Batterieprüfer

Ein robustes Gerät in Hosentaschenformat zeigt durch 4 LED-Anzeigen, ob die Batterie leer, zu einem 1/3, zu 2/3 oder voll geladen ist. Dieser Batterie-Prüfer sollte vor jeder Ausfahrt griffbereit sein ! **90 1113**



Aufbau Sicherungsautomat



Aufbau-Sicherungsautomat 60 A mit manueller Rückstellung. Für alle Minn Kota Modelle ab der Typen-Endnummer 55. Schützt Elektromotore vor elektrischer Beschädigung.

Gänzlich wasserdicht, passend auf alle 12, 24 und 36 Volt Systeme. Wird in das rote +Pol-Kabel eingebaut. **58 4570**

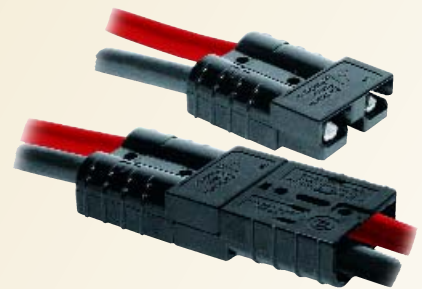
Minn Kota wasserdichte Anbau-Batteriefernanzeigen

Größe 117 x 61 mm, komplett mit 5,5 m Batterieanschlusskabel mit Sicherung (Bohrung 18 mm erforderlich). Diese Fernanzeige zeigt auf Knopfdruck auf Leuchtdioden die noch vorhandene Batteriekapazität jeder einzelnen Batterie wie folgt an: 100%-75%-50%-25%. Ebenso wird angezeigt, ob sich die Batterie gerade im Ladezustand befindet.



Batteriefernanzeige	Bestell Nr.
für 2 Batterien	90 1295
für 3 Batterien	90 1296

Kabelsteckverbindung



Steckverbindung mit Einrastverriegelung, für Kabel mit Querschnitt bis 10 mm². Der Satz besteht aus 2 Steckerhälften, 4 Kontakten und 4 Lötpins, um die Kabel in den Kontakten zu sichern. Kabel sind im Lieferumfang nicht enthalten. **90 1245**



Stecker und Steckdose

Satz bestehend aus Stecker und Steckdose, bis 10 mm². Allgemein verwendbar mit 2- oder 3-poligem Kabel für 12 bis 36 Volt Systeme. Mit wasserdichter Abdeckkappe und korrosionsbeständigen elektrischen Komponenten.

Stecker und Dose	90 1240
Optionaler Adapter zum An- und Abstecken der Zuleitung	90 1241

Allroundmarin Kleinspannungsstecker



bis max. 24 Volt, 32 Ampere

bis 32 Ampere	2-polig
Kragenstecker	90 1203
Einbausteckdose	90 1200
Kupplungssteckdose	90 1202
Aufbausteckdose	90 1201
bis 63 Ampere	2-polig
Kragenstecker	90 1220
Einbausteckdose	90 1221
Kupplungssteckdose	90 1222

bis max. 50 Volt, 63 Ampere



Einbau-Sicherungsautomaten



Quick Einbau-Sicherungsautomat mit manueller Rückstellung. Schützt Elektromotore vor elektrischer Beschädigung. Durch den Ein/Aus-Schalter auch als Hauptschalter verwendbar. Passend auf alle 12, 24 und 36 Volt Systeme. Wird in das rote +Pol-Kable eingebaut.

50 Amp. **58 4562**
60 Amp. **58 4563**

Sicherungshalterung für FKS (KFZ) Flachsicherung



Fliegende Ausführung, wasserdicht, für FKS (KFZ) Stecksicherungen bis 20 Amp. **56 6246**



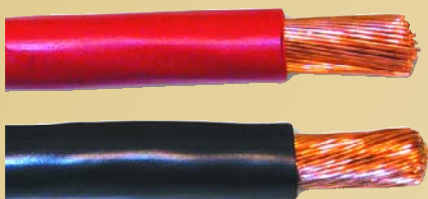
Einzel-Sicherungshalter aneinanderreihbare (Blockmontage) für FKS (KFZ) Stecksicherungen bis 30 Amp. mit Kunststoff-Spritzschutzkappe.

56 6252

FKS Stecksicherungen

3 A	56 6248A	20 A	56 6248E
5 A	56 6248B	25 A	56 6248F
10 A	56 6248C	30 A	56 6248G
15 A	56 6248D		

Stromkabel



Kupfer-Litzendraht mit roter oder schwarzer Ummantelung. Ideal für die Verlängerung z.B. der Kabel unserer Minn Kota E-Motore oder für die Stromzuführung von Ankerwinden (16 mm² bis max. 1000 Watt)

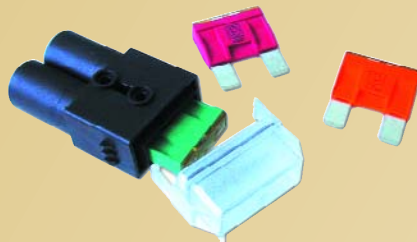
Sicherungsrelais mit automatischer Rückstellung (thermisch)



Die angegebene maximale Dauerleistung kann kurzfristig, z.B. zum Starten oder für anlaufende Ankerwinden, überschritten werden.

Dauerbelastung	kurzfristig	max. Dauerbelastung	Bestell Nr.
50 A	90 A	40 A	58 4565
80 A	120 A	70 A	58 4566
120 A	150 A	110 A	58 4567

Sicherungen



Sicherungshalter für FK3 Sicherungen. Montage fliegend, bis 32V. Spritzwassergeschützt nach IP54. Für Einbau in rotes +Pol-Kabel.

für Kabel bis 16mm², 60-70 Amp. **56 6276**
für Kabel bis 6-10mm², 35-50 Amp. **56 6271**

Stecksicherungen FK3 bis max. 32 Volt

35 Amp.	56 6285	60 Amp.	56 6288
40 Amp.	56 6286	70 Amp.	56 6289
50 Amp.	56 6287		

Sicherungen



Sicherungshalter für Streifensicherungen, ideal für Fixinstallation im Boot in Verbindung mit Kleinspannungsstecker bei Elektroaußenborder, aber auch ideal zur Absicherung von Ankerwinden oder anderen Großverbrauchern.

56 6232

Streifensicherungen bis max. 80 Volt

40 Amp.	56 6208	125 Amp.	56 6234
50 Amp.	56 6211	160 Amp.	56 6235
63 Amp.	56 6212	325 Amp.	56 6243
80 Amp.	56 6233	425 Amp.	56 6253
100 Amp.	56 6219		

Sicherungshalterung für Glasrohrsicherungen



Fliegende Ausführung, für Glasrohrsicherungen 6,3 x 32 mm **56 6220**

Wichtiger Hinweis zu Kabeln und Stecker in Verbindung mit Minn Kota Elektroaußenborder:

Die Batterieanschlusskabel der Minn Kota Motore haben einen Querschnitt je nach Modell zwischen ca. 4 mm² und 6 mm². Sollten Sie die Absicht haben, diese Anschlusskabel zu verlängern, sind folgende unverbindliche Richtwerte dringend zu beachten (Selbsttest erforderlich), um die Leistung des Motors nicht zu gefährden: Bei Verlängerungen bis 5 Meter sind Kabel mit einem Kabelquerschnitt von mindestens 10 mm² und ab 5 Meter mit einem Querschnitt von mindestens 16 mm² zu verwenden.

Die Verbindung der Anschlusskabel des Motors mit der Verlängerung kann mit diversen Steckern (siehe Seiten 19 und 20) erfolgen.