



Landanschluss-Kabel 230 V

Kabel mit CEE-Stecker und CE ISO 13297 Buchse zur Abnahme von 230 V Landstrom. 3 x 2.5 mm², Belastbarkeit 16 A. Mit Schutzkappe. Schutzklasse CE ISO 13297. Länge: 15 m, Ø 10 mm.

T2010015	Landanschluss-Kabel 230 V	109.00	K
----------	---------------------------	--------	---



Anschlussdose 230 V / 16 A

Passend zu Kabel T2010015. Aus PVC mit Kontakten aus vernickeltem Kupfer. Entspricht CE Norm ISO 13297. Masse: 83 x 96 mm

T2016002	Anschlussdose 230 V / 16 A	32.00	B
----------	----------------------------	-------	---



Steckdose 230 V / 16 A

Für Landanschluss-Kabel T2010015. Mit robustem Inox Gehäuse und Deckel. Wasserdicht gemäss Norm IP56. Masse: Aussen Ø 87 mm, Ø Einbauloch 53.5 mm, Tiefe 85 mm.

T2032016	Steckdose 230 V / 16 A	49.00	B
----------	------------------------	-------	---



230 V Adapter

Verlängerung mit CEE-Stecker und CH-Buchse. Länge 1.5 m

PC302	Verlängerung 230 V	69.00	B
-------	--------------------	-------	---



Stecker 230 V / 16 A

Aus PVC mit Kontakten aus vernickeltem Kupfer. Entspricht CE Norm ISO 13297.

T2016001	Stecker 230 V / 16 A	28.00	G
----------	----------------------	-------	---



CE Stecker 230 V / 16 A

Für Kabel Ø 6-12 mm mit Querschnitt 2.5 mm². Wasserdicht nach IP44 Norm.

T2001100	CE Stecker 230 V / 16 A	9.50	G
----------	-------------------------	------	---



Batteriekasten Power Center

Mit Traggriff, Gurt und eingebauter Batterieanzeige sowie aussenliegenden Polen mit Flügelmuttern. 2 aussenliegende Zigarettenanzünder-Steckdosen für die Versorgung von diversen Verbrauchern sind ebenfalls vorhanden (ausgestattet mit Sicherungen 30 A für Batterie-Anschluss und 10 A für Zigarettenanzünder-Steckdosen). Innenmasse der Box: L 350 x B 200 x H 235 mm

Minn Kota Version: mit manuell zurückstellbarem Sicherungsautomat (60 A für Batterie-Anschluss und 10 A für Zigarettenanzünder-Steckdosen). Die Energy Research Lithium 12 V 100 Ah Batterie (ERPb12VKIT) kann in diesem Batteriekasten installiert werden.

MK901290	Power Center	115.00	K
MK1820175	Power Center für Minn Kota Motoren	135.00	K



Batteriekästen

Aus schwarzem, gegen Säure und Brennstoff resistentem Polypropylen. Wird mit allem zur Befestigung benötigtem Zubehör wie Befestigungsbügeln, Schrauben und Spanngurte geliefert.

Grosses Modell T0411
Innenmasse: 410 x 200 x 250 mm
Aussenmasse: 460 x 240 x 280 mm

Kleines Modell T0410
Innenmasse: 285 x 190 x 240 mm
Aussenmasse: 320 x 230 x 270 mm

T0411	Batteriekasten, gross	22.00	C
T0410	Batteriekasten, klein	16.50	C
T0412	Ersatzspanngurte	4.80	C



Batteriekasten

Aus brennstoff- und säurebeständigem Kunststoff. Mit Gurte und Befestigungssteg. Innenmasse: 385 x 175 x 255 mm
Aussenmasse: 470 x 225 x 255 mm

NR2593	Batteriekasten	29.90	C
--------	----------------	-------	---



Verstellbare Halterung für Batterie

Zur Befestigung von Batteriekästen, Behältern usw. Lieferung mit Gurte von 1.3 m

NR4469	verstellbare Halterung	19.00	C
--------	------------------------	-------	---