



Câble électrique 230 V

Câble avec prise CEE et fiche CE ISO 13297 pour branchement 230 V à terre. 3 x 2.5 mm², courant maximal 16 A. Avec capuchon de sécurité. Résistant à l'eau selon norme CE ISO 13297. Longueur 15 m, Ø 10 mm.

T2010015	câble électrique 230 V	109.00	K
----------	------------------------	--------	---



Prise 230 V / 16 A

Pour câble électrique T2010015. En PVC avec contacts en cuivre nickelé. Compatible selon la norme CE ISO 13297. Dimensions : 83 x 96 mm

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



NEW
2024

Prise 230 V / 16 A

Pour câble électrique T2010015. Boîtier et couvercle en acier inox. Etanche selon la norme IP56. Dimensions : Ø extérieur 87 mm, Ø trou d'encastrement 53.5 mm, profondeur 85 mm.

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



Adaptateur 230 V

Câble avec fiche-CEE et prise-CH (T23). Longueur 1.5 m

PC302	rallonge 230 V	69.00	B
-------	----------------	-------	---



Fiche 230 V / 16 A

En PVC avec contacts en cuivre nickelé. Compatible selon la norme CE ISO 13297.

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



NEW
2024

Fiche CE 230 V / 16 A

Pour câbles Ø 6-12 mm avec fil 2.5 mm². Etanche selon la norme IP44.

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



Bac à batterie Power Center

Ce bac est équipé d'une poignée, d'une sangle, d'un affichage extérieur de l'état de charge de la batterie et d'écrous à ailettes. Il est aussi équipé de 2 prises allume-cigares permettant le branchement d'appareils sans ouvrir le couvercle (équipé avec fusibles 30 A pour pôle batterie et 10 A pour prises accessoires). Dimensions intérieures : 350 x 200 x 235 mm

Version Minn Kota : équipé de disjoncteurs pouvant être réarmés manuellement (60 A pour pôles batterie et 10 A pour prises accessoires). La batterie Lithium Energy Research 12 V 100 Ah (ERPB12VKIT) peut être installée dans ce bac à batterie.

MK901290	Power Center	115.00	K
MK1820175	Power Center pour moteurs Minn Kota	135.00	K



Bacs à batterie

En matière polypropylène noir résistant aux carburants et aux acides. Livré avec tous les accessoires pour la fixation comme pontets, vis et sangle.

Grand modèle T0411

Dimensions : intérieures 410 x 200 x 250 mm
extérieures 460 x 240 x 280 mm

Petit modèle T0410

Dimensions : intérieures 285 x 190 x 240 mm
extérieures 320 x 230 x 270 mm

T0411	bac à batterie, grand	22.00	C
T0410	bac à batterie, petit	16.50	C
T0412	sangle de rechange	4.80	C



Bac à batterie

En matière synthétique résistant aux carburants et aux acides.

Avec sangle de fixation et cloison réglable. Dimensions : intérieures 385 x 175 x 255 mm
extérieures 470 x 225 x 255 mm

NR2593	bac à batterie	29.90	C
--------	----------------	-------	---



Support de fixation réglable

Pour fixation des bacs à batterie, réservoirs, ou autres. Livré avec une sangle de 1.3 m

NR4469	support de fixation	19.00	C
--------	---------------------	-------	---