

# ACCESSOIRES



# MONTAGE DC



**AFFICHEUR TENSION**  
Prise encastrable  
Ø 37 x 27 x 15 mm  
réf. VLT



**AFFICHEUR TENSION  
2 BATTERIES**  
Prise encastrable  
Ø 37 x 27 x 38 mm  
réf. VLT2



**AFFICHEUR TENSION**  
Prise encastrable  
Ø 37 x 27 x 30 mm  
réf. VLT-PRO



**AFFICHEUR TENSION + USB 3,0 + USB C**  
Prise encastrable avec inter M/A  
Ø 37 x 27 x 38 mm  
réf. VLT-USBi



**MARCHE/ARRÊT**  
Interrupteur lumineux encastrable  
Ø 37 x 27 x 25 mm  
réf. INTER



**USB-SE**  
Prise encastrable  
USB 2,4A + USB-C  
Ø 37 x 27 x 47 mm  
réf. USB-SE



**USB**  
Prise encastrable USB 2,4A  
double - avec diode  
Ø 37 x 27 x 47 mm  
réf. USB



**USB 3,0**  
Prise encastrable USB 3,0A  
double avec inter M/A- rétroéclairée  
Ø 37 x 27 x 47 mm  
réf. USB3i



**USB 3,0 + USB C**  
Prise encastrable  
avec inter M/A-rétroéclairée  
Ø 37 x 27 x 47 mm  
réf. USB3Ci



**ALLUME-CIGARE**  
Prise encastrable  
Ø 37 x 27 x 47 mm  
réf. AC



**SUPPORT ENCASTRABLE**

- réf. P1 : 1 accessoire DC - 60 x 52 x 5 mm
- réf. P2 : 2 accessoires DC - 105 x 42 x 5 mm
- réf. P3 : 3 accessoires DC - 150 x 42 x 5 mm
- réf. P4 : 4 accessoires DC - 195 x 42 x 5 mm
- réf. P4C : 4 accessoires DC - 104 x 86 x 5 mm
- réf. P6R : 6 accessoires DC - 150 x 86 x 5 mm



**SUPPORT SAILLIE**

- réf. S1 : 1 accessoire DC - 54 x 49 x 82 mm
- réf. S2 : 2 accessoires DC - 98 x 49 x 82 mm
- réf. S3 : 2 accessoires DC - 150 x 49 x 82 mm



**ENGEL**

- 2 pins de type Engel - Dometic
- Prise encastrable femelle Ø 37 x 51 mm (P) réf. DC-2P-F
- Prise encastrable male Ø 21 x 80 mm (P) réf. DC-2P-M



**SUPPORT PRÉMONTÉ**

- VLT-PRO + AC + USB3 + USBC + INTER
- 105 x 85 x 55 mm
- réf. VLT3-PRO-C



**SUPPORT PRÉMONTÉ**

- VLT-PRO + AC + USB3 + USBC + INTER
- 197 x 43 x 55 mm
- réf. VLT3-PRO-L

ACCESSOIRES

# BUSBARS



## ✓ BUSBAR

Les busbars sont utilisés pour la distribution de courant à haute intensité et fournissent en même temps des connexions pour les batteries et/ou les équipements DC. Energie Mobile propose plusieurs modèles de busbars avec des intensités nominales de 150 à 600 A et un nombre de bornes de raccordements différents. Tous nos busbars sont en cuivre étamé de haute pureté afin de permettre une conductivité maximale, réduisant la chaleur et améliorant ainsi l'efficacité. Chaque busbar est équipé d'un couvercle de protection amovible.

NB : Les dimensions données incluent les couvercles.



**BUSBAR 150A**  
4 x Bornes à visser M6  
L 149 x l 318 x H 34 mm  
réf.BB150-4



**BUSBAR 250A**  
6 x Bornes à visser M8  
L 197 x l 38 x H 44 mm  
réf.BB250-6



**BUSBAR 400A**  
8 x Bornes à visser M10  
L 168 x l 79 x H 40 mm  
réf.BB400-DUO



**BUSBAR 600A**  
3 x Bornes à visser M8  
L 100 x l 50 x H 65 mm  
réf.BB600-3



**BUSBAR 600A**  
5 x Bornes à visser M8  
L 150 x l 50 x H 66 mm  
réf.BB600-5



**BUSBAR 200A**  
4 x Bornes à visser M8 + 3 vis  
Ø 3 mm  
L 167 x l 35 x H 49 mm  
réf.BB200-4N



**BUSBAR 200A**  
4 x Bornes à visser M8 + 3 vis  
Ø 3 mm  
L 167 x l 35 x H 49 mm  
réf.BB200-4R



**BUSBAR 600A**  
3 x Bornes à visser M8  
L 100 x l 50 x H 65 mm  
réf.BB600-3



**BUSBAR 600A**  
5 x Bornes à visser M8  
L 150 x l 50 x H 66 mm  
réf.BB600-5



**BUSBAR 200A**  
4 x Bornes à visser M8 + 3 vis  
Ø 3 mm  
L 167 x l 35 x H 49 mm  
réf.BB200-4N



**BUSBAR 200A**  
4 x Bornes à visser M8 + 3 vis  
Ø 3 mm  
L 167 x l 35 x H 49 mm  
réf.BB200-4R



**BORNE DOUBLE**  
2 x Bornes à visser M8  
L46 x l 43 x H 33 mm  
réf.T-DUO-N



**BORNE DOUBLE**  
2 x Bornes à visser M8  
L46 x l 43 x H 33 mm  
réf.T-DUO-N



**BORNE DOUBLE**  
2 x Bornes à visser M8  
L46 x l 43 x H 33 mm  
réf.T-DUO-R



**BORNE DOUBLE**  
2 x Bornes à visser M8  
L46 x l 43 x H 33 mm  
réf.T-DUO-R

# PROTECTIONS |

## ✓ BOÎTIER PORTE-FUSIBLES

Indispensables pour la protection individuelle des différents circuits, nos boîtiers DC6 et DC12 disposent de connexions positive et négative (M5) pouvant accepter un courant total de 100 A sous 12/24 Vdc.

Chaque canal (6 ou 12) est équipé d'un voyant LED et peut accepter des fusibles lames/auto allant de 5 à 30 A.

Matériaux :  
Plastique PBT (base)  
Polycarbonate (capot)  
cuivre nickel (bornier)  
Vis en acier inoxydable



**Bornier principal** : 1 positif - 1 négatif  
Connexions MS (max 100 A 32 V)  
Section câble 6-25 mm<sup>2</sup>

6 positifs - 6 négatifs  
L 88 x l 88 x 37 mm  
réf. DC6



**Borniers auxiliaires** : Connexions M4 (max 30 A 32 V)  
Section câble 1,5-4 mm<sup>2</sup>  
Voyant rouge état fusible

12 positifs - 12 négatifs  
L 139 x l 88 x 37 mm  
réf. DC12

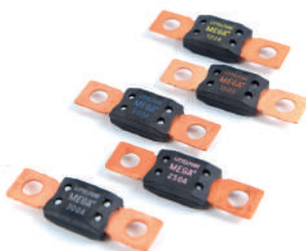


1 Entrée DC / 5 sorties dc :  
1 x Mega Fuse M8  
4 x Midi fuse max. 200 A  
L 116 x l 95 x 38 mm  
réf. DC5HP

## ✓ FUSIBLES

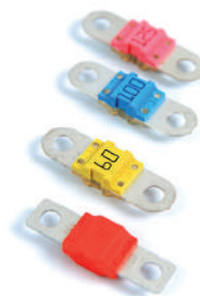
### MEGA FUSE

réf. MEGA100A : 100 A  
réf. MEGA200A : 200 A  
réf. MEGA250A : 250 A  
réf. MEGA300A : 300 A  
réf. MEGA500A : 500 A



### MIDI FUSE

réf. F30 : 30 A / max. 32 V  
réf. F60 : 60 A / max. 32 V  
réf. F80 : 80 A / max. 32 V  
réf. F100 : 100 A / max. 32 V  
réf. F125 : 125 A / max. 32 V



**PORTE-FUSIBLE  
POUR MEGA FUSE M8**  
120 x 42 x 39 mm  
réf. MEGA-PF



**PORTE-FUSIBLE  
POUR MIDI FUSE M5**  
71 x 37 x 23 mm  
réf. PF



## ✓ INTERRUPTEURS DISJONCTEURS THERMIQUES À RÉARMEMENT MANUEL

Ces disjoncteurs sont destinés à protéger les différents circuits électriques présents dans les véhicules, bateaux et tout système où des batteries sont présentes. Ils peuvent également servir d'interrupteurs, leur réarmement après déclenchement étant manuel.

Ils sont adaptés à tous les systèmes fonctionnant sous 12, 24 et 48 V pour des courants allant de 50 à 200 A (pouvoir de coupure 3000 A/24 V).



DT50S



DT100S



DT150S



DT200S

### MODELES POUR MONTAGE EN SAILLIE

Dim. 50, 100 et 150 A : L 74 x l 48 x hauteur 40 mm

Dim. 200 A : L 86 x l 48 x hauteur 44 mm

## ✓ COUPE-BATTERIES



réf. CBS100 : unipolaire 100 A - 3 positions - 45 x 55 mm

réf. CBS200 : unipolaire 200 A - 3 positions - 45 x 61 mm

réf. CBS300 : unipolaire 300 A - 2 positions - 60 x 74 mm

réf. CB600 : unipolaire à poignée 600 A - 150 x 94 mm

réf. CBS350BP : bipolaire 350 A - 3 positions - 23 x 16,5 mm

# CONNECTEURS DE PUISSANCE

## ✓ TYPE ANDERSON



réf. SA50G : 50 A - gris  
réf. SA50B : 50 A - bleu  
réf. SA50R : 50 A - rouge  
réf. SA50J : 50 A - jaune

réf. SA120G : 120 A - gris  
réf. SA120B : 120 A - bleu  
réf. SA120R : 120 A - rouge  
réf. SA120J : 120 A - jaune

réf. SA350G : 350 A - gris



réf. SOCLE SA50 : prise socle SA50  
réf. Y SA50 : câble duo SA50 - 2 x 30 cm

# CÂBLES

## ✓ CÂBLES BATTERIE SOUPLES



Disponible en rouge ou noir

CAB4 Section 4 mm<sup>2</sup> - rouleau de 100 m  
CAB6 Section 6 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB10 Section 10 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB16 Section 16 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB25 Section 25 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB35 Section 35 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB50 Section 50 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB70 Section 70 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m  
CAB95 Section 95 mm<sup>2</sup> - rouleau de 25 m

\* Également vendu au mètre : nous consulter

## ✓ CÂBLES BATTERIE DOUBLES



TWIN4 Section 2 x 4 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m  
TWIN6 Section 2 x 6 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m  
TWIN10 Section 2 x 10 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m  
TWIN16 Section 2 x 16 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m  
TWIN25 Section 2 x 25 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m  
TWIN35 Section 2 x 35 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m  
TWIN50 Section 2 x 50 mm<sup>2</sup> - rouleau de 50 m

\* Également vendu au mètre : nous consulter

✓ STRAPS



<b>CAB16/01R</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Rouge	<b>CAB35/01R</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Rouge
<b>CAB16/05R</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Rouge	<b>CAB35/05R</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Rouge
<b>CAB16/1R</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Rouge	<b>CAB35/1R</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Rouge
<b>CAB16/2R</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Rouge	<b>CAB35/2R</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Rouge
<b>CAB16/3R</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Rouge	<b>CAB35/3R</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Rouge
<b>CAB16/01N</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Noir	<b>CAB35/01N</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Noir
<b>CAB16/05N</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Noir	<b>CAB35/05N</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Noir
<b>CAB16/1N</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Noir	<b>CAB35/1N</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Noir
<b>CAB16/2N</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Noir	<b>CAB35/2N</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Noir
<b>CAB16/3N</b>	Strap 16 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Noir	<b>CAB35/3N</b>	Strap 35 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Noir
<b>CAB25/01R</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Rouge	<b>CAB50/01R</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Rouge
<b>CAB25/05R</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Rouge	<b>CAB50/05R</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Rouge
<b>CAB25/1R</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Rouge	<b>CAB50/1R</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Rouge
<b>CAB25/2R</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Rouge	<b>CAB50/2R</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Rouge
<b>CAB25/3R</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Rouge	<b>CAB50/3R</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Rouge
<b>CAB25/01N</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Noir	<b>CAB50/01N</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 10 cm - Noir
<b>CAB25/05N</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Noir	<b>CAB50/05N</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 50 cm - Noir
<b>CAB25/1N</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Noir	<b>CAB50/1N</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 1 mètre - Noir
<b>CAB25/2N</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Noir	<b>CAB50/2N</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 2 mètres - Noir
<b>CAB25/3N</b>	Strap 25 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Noir	<b>CAB50/3N</b>	Strap 50 mm <sup>2</sup> - 3 mètres - Noir

## CONSTITUEZ VOTRE KIT CÂBLES ET FUSIBLES SUR MESURE

**EXEMPLE - Pour un convertisseur de 2000 W en 12 Vdc situé à 2 mètres de la batterie, choisissez :**

câbles : 2 x CAB50/1R (1 mètre) + 1 x CAB50/2N (2 mètres)

fusibles : 1 x MEGA200A

porte-fusible : 1 x MEGA-PF

	CÂBLE DC (MM <sup>2</sup> ) / FUSIBLE (A) LONGUEUR DE 1 M			CÂBLE DC (MM <sup>2</sup> ) / FUSIBLE (A) LONGUEUR DE 2 M			CÂBLE DC (MM <sup>2</sup> ) / FUSIBLE (A) LONGUEUR DE 3 M		
	12 V	24 V	48 V	12 V	24 V	48 V	12 V	24 V	48 V
500 W	10/60	6/30	6/30	10/60	10/30	10/30	25/60	16/30	10/30
1000 W	16/100	10/60	10/30	25/100	16/60	10/30	35/80	16/60	10/30
1500 W	25/150	16/80	10/60	35/150	25/80	16/60	50/100	25/80	16/60
2000 W	35/200	16/100	16/60	50/200	25/100	16/60	70/125	35/100	25/60
2500 W	35/250	16/150	16/100	70/250	39/150	25/100	95/200	50/150	25/100
3000 W	50/300	25/150	16/100	70/300	35/150	25/100	95/250	50/150	25/100
3500 W	50/350	25/200	16/100	95/350	50/200	35/100	120/250	70/200	35/100
4000 W	70/500	35/250	25/150	95/500	50/250	35/150	120/500	70/250	35/150
5000 W	70/500	35/350	25/150	120/500	70/350	50/150	120/500	95/350	50/150
7000 W	--	50/500	25/250	--	70/500	50/250	--	95/500	50/250