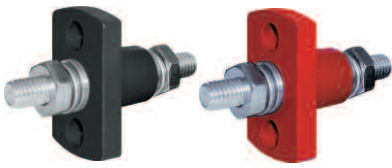


BORNIERS DE CONNEXIONS



■ **DFB noir** Référence: 7 0010 2203
 ■ **DFB rouge** Référence: 7 0010 2204

Pôle positif rouge et négatif noir fixation 8mm et perçage 17,5mm

Dimensions (Face) Lg 32 x H 51 mm



■ **EKS** Référence: 6 1690 0147

Bornier boulon M10. Longueur du filetage 25 mm

Dimensions Lg 32 x lg 28 x H 45 mm



■ **FSB 3** Référence: 6 1388 6033

Support de connexion pour cosses 6,3 mm. 3 circuits séparés avec chacun 4 possibilités de raccordement. Max. 25A

Dimensions Lg 53 x lg 36 x H 22 mm



■ **SSP 1** Référence: 7 0010 2003

Bornes individuelles avec goujon \varnothing 9,5 mm. Pour la fixation, 2 perçages \varnothing 6,3 mm sur le socle. Avec capuchon de protection.

Dimensions Lg 90 x lg 50 x H 57 mm



■ **SSP 1/8** Référence: 7 0010 2103

Bornes individuelles avec 8 vis de connexion et goujon \varnothing 9,5 mm. Pour la fixation, 2 perçages \varnothing 6,3 mm sur le socle. Avec capuchon de protection. Max. 150A.

Dimensions Lg 90 x lg 50 x H 57 mm

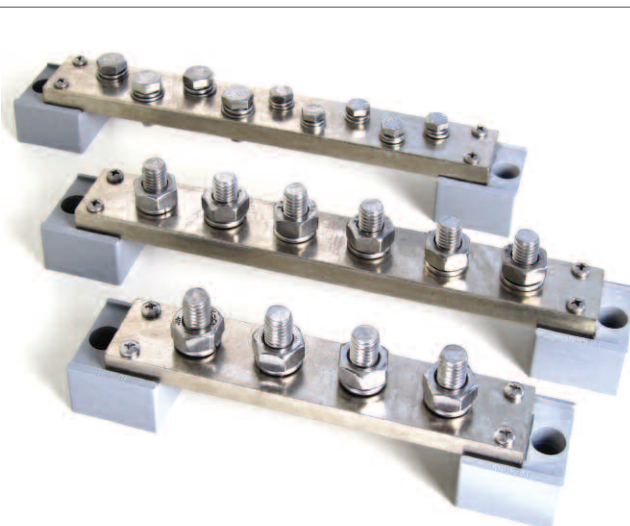


■ **SSP 2** Référence: 7 0010 2017

Borne individuelle bipolaire avec goujon \varnothing 9,5 mm. Pour la fixation du bornier, 2 perçages de \varnothing 6,3 mm dans le socle. Capot de protection.

Dimensions Lg 70 x lg 48 x H 45 mm

BARRETTES DE RACCORDEMENT À VIS



Barrette négative de haute qualité en cuivre nickelé spécialement conçue pour les grandes sections de câble, adaptée pour relier les négatifs de plusieurs batteries, d'un propulseur d'étrave ou d'un guindeau. La section admissible par cette barrette est de 300 mm², Max. 500A en charge continue. Barrette montée sur socle en ABS.

■ **MSS 9** Référence: 0 8000 9045

Connexion possible jusqu'à 4 x 95 mm² (M8) et 5 x 25 mm² (M6).

Dimensions Lg 238 x lg 39 x H 42 mm

■ **MSB 6** Référence: 0 8000 9006

Connexion possible jusqu'à 6 cosses à trou de 10 mm (M10).

Dimensions Lg 240 x lg 39 x H 55 mm

■ **MSB 4** Référence: 0 8000 9004

Connexion possible jusqu'à 4 cosses à trou de 10 mm (M10).

Dimensions Lg 180 x lg 39 x H 55 mm