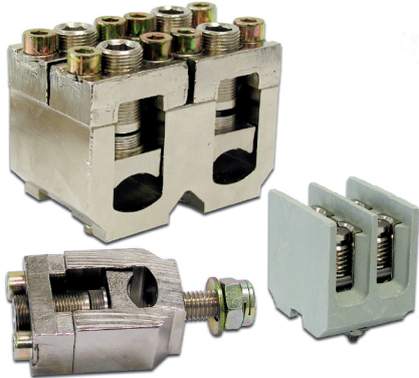




Borniers de raccordement à vis



- **500 V à 750 V AC / DC**
- **40 A à 439 A**
- **Câbles de 2.5 à 18.5 mm²**



Normes :

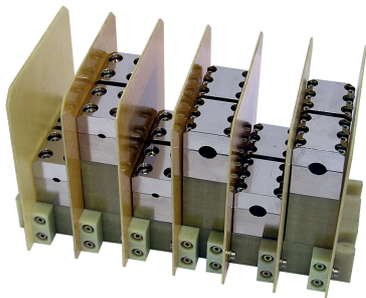
- **Essais climatiques** Selon fascicule E 507 Marine nationale
- **Chocs, vibrations** Selon fascicule E 508 Marine nationale
- **Feu/fumée** NFF 16-102 V0 UL 94 (selon modèle)

Caractéristiques :

- Matière : Ref : A4, A25 - Polycarbonate chargé de 20 % de fibre de verre .
Couleur : Gris 7032
Ref : A40, A95 RF, A200 RF - Laiton .
Couleur : Nickel
- Température max. d'emploi : 120 °C

Références	A4	A25	A40	A95 RF	A200 RF
Équipement	vis patin élastique	vis patin élastique	vis patin élastique	vis vérin compensation de fluage	vis vérin compensation de fluage
Ø disponible	2,5 mm	6,5 mm	8 mm	13,2 mm	18,5 mm
Couple de serrage	0,2 Nm	1,8 Nm	7 Nm	15 Nm	23 Nm

- **Caractéristiques détaillées sur catalogue.**



Exemple de réalisation sur-mesure



AEROSPATIAL & DÉFENSE



CAR & BUS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE



ENERGIE



MARINE DE PLAISANCE



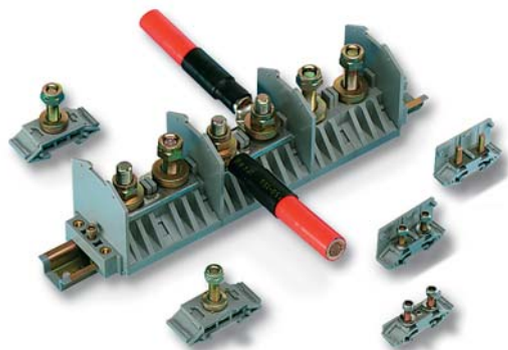
TRANSPORT VERTICAL



VEHICULES INDUSTRIELS



OFFSHORE & MINE



Borniers de raccordement à tiges

- **380 V à 750 V**
- **50 A à 450 A**
- **Câbles de 6 à 200 mm²**



Caractéristiques :

- Matériau : polycarbonate chargé de 10 % de fibre de verre
- Couleur : gris 733
- Résistance au feu : UL 94 : V0 et classe M2
- Température d'emploi : de -55 °C à + 110 °C
- Equipement : écrous auto-freiné + rondelles

Références	BJT 9-5	BJT 12-5	BJT 14-6	BJT 23-8	BJT 32-12	BJT 40-14
Tension nominale d'isolement	380 V AC/DC	750 V AC/DC				
Norme	Classe C selon CEI / NF EN 60664	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1
Intensité nominale	50 A	71 A	110 A	200 A	300 A	450 A
Section nominale (câble)	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	70 mm ²	125 mm ²	200 mm ²
Ø tiges	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	14 mm	14 mm
Couple de serrage	1,2 Nm	2,5 Nm	5 Nm	13 Nm	43 Nm	58 Nm



- Autres références disponibles sur catalogue.



AEROSPATIAL & DEFENSE



CAR & BUS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE



ENERGIE



MARINE DE PLAISANCE



TRANSPORT VERTICAL



VEHICULES INDUSTRIELS



OFFSHORE & MINE