

## Borne Négative M10 pour Systèmes de Batterie

Connector | MATERIAL | PB.28362

Sans connexion sécurisée pour le démarrage et la charge critiques, les systèmes risquent des pertes de courant intermittentes et des dommages aux composants. Cette borne négative M10 assure une liaison robuste et résistante à la corrosion, garantissant un transfert de puissance stable pour les applications automobiles, marines et de camping-car exigeantes.



### Caractéristiques

- Assure un transfert de puissance sûr et fiable pour les circuits de démarrage et de charge critiques.
- Conçue pour les environnements exigeants des automobiles, des marines et des véhicules récréatifs.
- Fournit un point de connexion robuste et durable pour les bornes de batterie M10.
- Protège contre la perte de puissance et la dégradation de la connexion dans les scénarios de fortes vibrations.

## Spécifications Techniques

### Conformité Réglementaire



Regulatory: CE

### Identification du Produit

Code Article: **PB.28362**  
Code Fabricant: **B123N**  
Model: **PB.28362**