

BAC CHARGEUR QUICKFILL

22-152-xxxx

Caractéristiques et avantages :

- Construction robuste en plastique injecté avec renforts métalliques
- Adaptés pour les dimensions les plus fréquentes sur machines automatiques
- Très bon rapport qualité/prix
- Dimensions stables. Pas d'usure des pièces mobiles
- Cloisons à base de pièces plastiques
- Très bonne stabilité dimensionnelle en cas de fortes variations de température
- Tous les bacs sont fournis avec calandres inf. & sup. en métal. Calandres plastiques sur demande
- Conçus pour 50 PCB's
- Matière : PS ou ABS/PC conducteur pour pièces plastiques, acier galvanisé pour pièces métalliques
- Profondeur des rainures : 3,5mm
- Pas des rainures : 10 mm
- Vendus en kit ou assemblés prêts à l'emploi



Spécifications produit pour bacs en PS:

Matière : PS conducteur et acier zingué pour les parties en métal
Température d'utilisation : **60°C** maximum

Réf. (kit)	Réf. (Assemblé)	Dimension (mm)	Taille PCB Min/Max	Largeur rainures	Système de réglage	Cadre
22-152-3060	22-162-3060	460x400x563	50 / 300	5	Vis	Métal
22-152-4060	22-162-4060	355x320x563	50 / 250	5	Ferm. rapide	Métal
22-152-6060	22-162-6060	460x400x563	100 / 310	5	Ferm. rapide	Métal
22-152-7060	22-152-7060	535x460x570	50 / 390	5	Ferm. rapide	Métal
22-152-8060	22-152-8060	535x530x570	120 / 460	5	Ferm. rapide	Métal

Spécifications produit pour bacs en PS:

Matière : ABS/PC conducteur et acier zingué pour les parties en métal
Température d'utilisation : **110°C** maximum

Réf. (kit)	Réf. (Assemblé)	Dimension (mm)	Taille PCB Min/Max	Largeur rainures	Système de réglage	Cadre
22-152-1120	22-162-1120	460x400x563	50 / 300	5	Vis	Métal
22-152-2120	22-162-2120	355x320x563	50 / 250	5	Ferm. rapide	Métal
22-152-3020	22-162-3020	535x460x570	50 / 390	5	Ferm. rapide	Métal