



QUICKFILL MAGAZINES

Features and Advantages :

- Strong injection moulded construction with metal reinforcement
- Meet standard dimensions most frequently used on automated lines
- Very good price/quality ratio
- Not subject to accidental change in width. No wear of moving parts.
- Partition is made of assembled plastic parts
- This system provides a better dimensional stability when strong temperature variations
- All models are supplied with top and bottom metal boards. Economical models with plastic boards on request
- Meant for 50 PCB's
- Material : Conductive PS or ABS/PC for plastic parts, galvanized Iron for metal parts
- Slide guide slot Depth : 3,5 mm
- Slide guide slot Pitch : 10 mm
- 2 ways of distribution : in kit with assembling instruction sheet or assembled and ready to use

Product specification for PS magazines:

Material : Conductive PS for the plastic parts and zincification iron for the metal parts

Usage temperature : up to 60°C

Ref. (kit)	Ref. (Assembled)	Dimension (mm)	Min/Max PCB Size	Slide guide slot width	Adjustment system	Top and bottom frame
22-152-3060	22-162-3060	460x400x563	50 / 300	5	Screws	Metal
22-152-4060	22-162-4060	355x320x563	50 / 250	5	Gear Track	Metal
22-152-6060	22-162-6060	460x400x563	100 / 310	5	Gear Track	Metal
22-152-7060	22-152-7060	535x460x570	50 / 390	5	Gear Track	Metal
22-152-8060	22-152-8060	535x530x570	120 / 460	5	Gear Track	Metal

Product specification for ABS/PC magazines:

Material : Conductive ABS/PC for the plastic parts and zincification iron for the metal parts

Usage temperature : up to 110°C

Ref. (kit)	Ref. (Assembled)	Dimension (mm)	Min/Max PCB Size	Slide guide slot width	Adjustment system	Top and bottom frame
22-152-1120	22-162-1120	460x400x563	50 / 300	5	Screws	Metal
22-152-2120	22-162-2120	355x320x563	50 / 250	5	Gear Track	Metal
22-152-3020	22-162-3020	535x460x570	50 / 390	5	Gear Track	Metal



BACS CHARGEURS QUICKFILL

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

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

Spécifications produit pour bacs en PS:

Matière : ABS/PC conducteur et acier zingué pour les parties en métal

Température d'utilisation : 110°C maximum

Ref. (kit)	Ref. (Assemblé)	Dimension (mm)	Taille PCB Min/Max	Largeur rainures	Système de réglage	Frame
22-152-1120	22-162-1120	460x400x563	50 / 300	5	Screws	Metal
22-152-2120	22-162-2120	355x320x563	50 / 250	5	Gear Track	Metal
22-152-3020	22-162-3020	535x460x570	50 / 390	5	Gear Track	Metal