



## **BACS A BEC**

## Caractéristiques et avantages :

- Bacs conducteur pour le stockage et le picking de composants
- · Les bacs de tailles identiques peuvent être empilés
- Bacs pouvant être suspéensus à un rail pour libérer la surface de travail
- Barre de préhension intégrée sur certain modèle
- 2 versions disponibles (empilable d'un modèle à l'autre)

## Propriété matière:

Matière : Polypropylène noir conducteur (chargé carbone)

Temperature d'utilisation :  $-20^{\circ}\text{C} / +80^{\circ}\text{C}$ Résistance de surface :  $< 10e5 \Omega$ 

## Modèles, dimensions et références :

Modèle	Références	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Barre de préhension
	25-303-1005	500x300x200	425x280x183	Non
	25-303-1010	350x200x200	280x182x185	Non
	25-303-1015	350x200x145	280x182x120	Non
	25-303-1020	235x145x125	180x127x108	Non
	25-303-1025	175x100x75	129x87x67	Oui
	25-303-1035	95x100x50	60x87x44	Oui
	25-304-1005	508x310x200	450x280x190	Non
	25-304-1010	360x210x200	300x186x190	Non
	25-304-1015	360x210x145	300x186x135	Non
	25-304-1020	235x147x125	185x120x117	Non
	25-304-1025	168x103x75	125x80x65	Non