

CONTENANTS DE DISTRIBUTION

BOÎTES D.E.S. DIVISIBLES

- Offrent une protection de dissipation d'électricité statique et de blindage dans la fabrication de produits électroniques
- Toutes les boîtes peuvent être divisées en compartiments en longueur et/ou en largeur
- Diviseurs qui s'ajustent au 1,25"
- Bacs moulés par injection, en résine noire de copolymère polypropylène, à base de carbone, conductrice en permanence
- Une cage de Faraday est créée quand utilisées avec des couvercles de boîtes divisibles sécuritaires pour les D.E.S.
- Ne sont pas affectés par le lavage ou l'humidité
- Taux d'élimination de statique de 5000 V à 0: moins de deux secondes
- Résistivité de surface de < 1,0 x 10⁹ ohms/carré

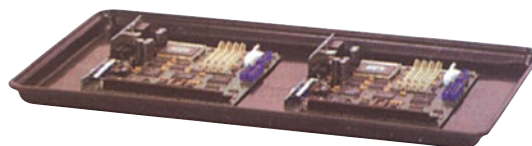
ORBIS



No modèle	Dimensions extérieures						Vol. pi ³	Poids lb	Prix /Chacun	Diviseurs courts			Diviseurs longs			Couvercles	
	dessus		dessous		Hauteur hors tout"	No modèle				Nbre max. /Chacun		No modèle		Nbre max. /Chacun		No modèle	
BACS CONDUCTIBLES																	
CB935	10,8	x	8,3	9,8	x	7,3	2,5	0,07	0,5	CB938	7		CB939	5		CB911	
CB936	10,8	x	8,3	9,8	x	7,3	3,5	0,11	0,7	CB940	7		CB942	5		CB911	
CB909	10,8	x	8,3	9,8	x	7,3	5	0,16	0,9	CB907	7		CB908	5		CB911	
CB910	16,5	x	10,9	15,5	x	9,9	2,5	0,16	1,0	CB939	11		CB945	7		CB923	
CB913	16,5	x	10,9	15,5	x	9,9	3,5	0,24	1,1	CB942	11		CB947	7		CB923	
CB914	16,5	x	10,9	15,5	x	9,9	5	0,36	1,4	CB908	11		CB924	7		CB923	
CB915	16,5	x	10,9	15,5	x	9,9	6	0,43	1,6	CB925	11		CB926	7		CB923	
CB937	16,5	x	10,9	15,5	x	9,9	7,0	0,51	1,9	CB941	11		CB943	7		CB923	
CB916	16,5	x	10,9	15,5	x	9,9	8	0,59	2	CB927	11		CB928	7		CB923	
CB912	22,4	x	17,4	20,9	x	15,9	5	0,79	2,8	CB944	15		CB946	11		CB921	
CB917	22,4	x	17,4	20,9	x	15,9	6	0,97	3,0	CB929	15		CB930	11		CB921	
CB918	22,4	x	17,4	20,9	x	15,9	8	1,32	4,0	CB931	15		CB934	11		CB921	
CB919	22,4	x	17,4	20,9	x	15,9	12	2	6	CB932	15		CB933	11		CB921	

PLATEAUX D.E.S.

- Offrent une protection conductrice pour utilisation dans la fabrication électronique
- Résistent à l'abrasion et aux produits chimiques
- Faciles à nettoyer à la vapeur ou à l'eau (gamme de température: -60°F à 250°F)
- Dissipatifs en permanence et qui ne sont pas affectés par le lavage



No modèle	Dimensions				Poids lb	Prix /Chacun
	lo"	x	la"	x	h"	
CF261	18	x	12	x	1	1,8
CF262	18	x	14	x	1	1,8

No modèle	Dimensions				Poids lb	Prix /Chacun
	lo"	x	la"	x	h"	
CF263	20,36	x	15,13	x	1	2
CF264	25,75	x	17,88	x	1,1	3

ORBIS

CONTENANTS RECYCLÉS

- Fabriqués entièrement à partir de polypropylène post consommation de haute densité
- Peuvent être empilés ou suspendus sur des panneaux
- Disponibles uniquement en noir



SYSTÈME DE RANGEMENT QUANTUM^{MC}

No modèle	No fab	Dim. extérieures				Prix /Chacun	Diviseurs	Prix /Chacun
		la"	x	p"	x	h"	No modèle	
CC552	QUS200BR	4 1/8	x	5	x	3	CB824	
CC553	QUS210BR	4 1/8	x	5 3/8	x	3	CB825	
CC554	QUS220BR	4 1/8	x	7 3/8	x	3	CB826	
CE872	QUS224BR	4 1/8	x	10 7/8	x	4	CD250	
CC555	QUS230BR	5 1/2	x	10 7/8	x	5	CB829	
CC557	QUS234BR	5 1/2	x	14 3/4	x	5	CC569	
CC558	QUS235BR	11	x	10 7/8	x	5	CB829	
CC559	QUS239BR	8 1/4	x	10 3/4	x	7	CB830	
CC560	QUS240BR	8 1/4	x	14 3/4	x	7	CB831	
CC561	QUS245BR	16 1/2	x	10 7/8	x	5	CC297	
CC562	QUS250BR	16 1/2	x	14 3/4	x	7	CB831	
CC563	QUS255BR	11	x	16	x	8	CB833	
CC564	QUS260BR	11	x	18	x	10	CB834	
CC565	QUS265BR	8 1/4	x	18	x	9	CC298	
CC566	QUS270BR	16 1/2	x	18	x	11	CB835	

BACS À PIÈCES EN PLASTIQUE RECYCLÉ

- Bacs fabriqués en polypropylène haute densité recyclé à 100% après consommation
- Offerts en noir seulement

SYSTÈME DE RANGEMENT QUANTUM^{MC}



No modèle	No fab	Dim. extérieures				Prix /Chacun	Diviseurs	Prix /Chacun
		la"	x	p"	x	h"	No modèle	
CB850	QSB 101BR	4 1/8	x	11 5/8	x	4	CB861	
CB851	QSB 102BR	6 5/8	x	11 5/8	x	4	CB862	
CB954	QSB 104BR	6 5/8	x	17 7/8	x	4	CB862	
CB854	QSB 105BR	4 1/8	x	23 5/8	x	4	CB861	
CB855	QSB 106BR	6 5/8	x	23 5/8	x	4	CB862	
CB857	QSB 108BR	8 3/8	x	17 7/8	x	4	CB867	
CB860	QSB 114BR	8 1/8	x	23 5/8	x	4	CB867	
CC304	QSB 116BR	11 1/8	x	23 5/8	x	4	CB869	
CC241	QGH 700BR	19 7/8	x	15 1/4	x	12 7/16	N/D	