



*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Boîtiers en plastique portatifs, blindés contre les EMI/RFI Série 1599RFI

Moulés dans un plastique conducteur

### Caractéristiques :



- Conçus pour les applications nécessitant un blindage contre les EMI/RFI - en plastique conducteur (un composé de plastique et de fibres d'acier inoxydable).
- Attrayants et de conception ergonomique, ils sont conçus pour servir de coffrets portatifs pour instruments.
- Moulés dans un composé de fibres d'acier inoxydable et de plastique ABS ignifugé (indice d'inflammabilité UL 94V-0).
- Dessus en creux pouvant recevoir un écran à membrane ou un clavier tactile.
- La construction à joint à recouvrement offre une protection contre l'accumulation de poussière et les projections d'eau.
- Avec une partie supérieure très profonde et une partie inférieure peu profonde, les boîtiers sont particulièrement attrayants et offrent à l'utilisateur une grande souplesse et facilitent l'assemblage.
- Conçus pour maintenir un indice de protection IP54.
- NOTE : Le matériau est cassant - se comporte comme un composé phénolique - PEU RÉSISTANT AUX CHOCS.
- Le couvercle est assemblé au moyen de vis à métaux cruciformes, vissées dans des douilles intégrées en laiton. Parfaits pour les applications nécessitant des montages et des démontages fréquents.
- Pour des applications ne nécessitant pas de blindage, voir la série **1599**

### CONSEILS DE SÉCURITÉ :

- Le plastique conducteur N'EST PAS isolant - ces boîtiers doivent être traités comme des boîtiers métalliques.
- Le plastique conducteur agit comme un élément chauffant - un flux électrique important entraînera un échauffement du plastique et un dégagement de fumée.

### Part Numbers

Part Number	Color	Battery Door	Length	Width	Depth	Extra Assembly Screws
1599RFIBBK	Black	No	5.12	2.56	0.97	1594MS100
1599RFIBKBAT	Black	Yes	5.12	2.56	0.97	1594MS100
1599RFIEBK	Black	No	6.70	3.35	1.33	1591MS100
1599RFIEKBAT	Black	Yes	6.70	3.35	1.33	1591MS100
1599RFIHBK	Black	No	8.66	4.33	1.73	1591MS100
1599RFIHBKBAT	Black	Yes	8.66	4.33	1.73	1591MS100
1599RFIKBK	Black	No	8.66	5.50	1.60	1591MS100
1599RFIKKBAT	Black	Yes	8.66	5.50	1.60	1591MS100

Tags: 1599, conductive plastic, shielded, EMI, RFI, battery

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

