

## Boîtier pour boutons-poussoirs en polyester de type 4, 4X

### Application



- Conçue pour abriter des instruments ou des commandes électriques, hydrauliques ou pneumatiques ou servir de boîte de jonction électrique ou de boîtier de câblage de raccordement.
- Offre une protection exceptionnelle lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé.
- Idéale pour les applications haute température ou dans les environnements très corrosifs.

### Normes

- UL 508 Types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- CSA, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- **Conformes aux normes :**
  - NEMA, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
  - CEI 60529, IP66

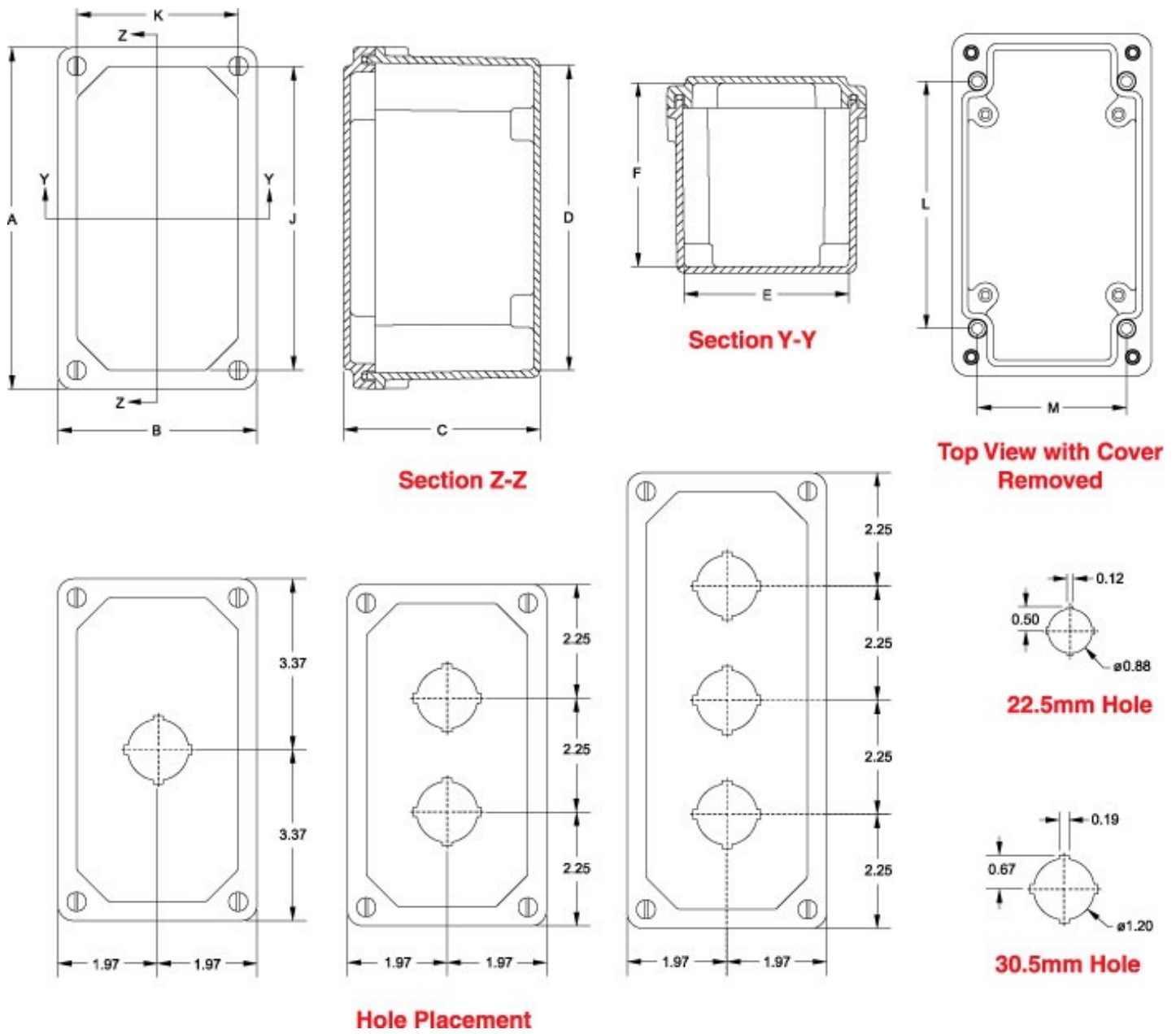


### Construction

- L'armoire en polyester moulé renforcé à la fibre de verre avec couvercle assorti peut être facilement poinçonnée, découpée ou forée.
- Dimensions standard JIC inférieures à 18 x 16 po.
- Des douilles filetées en laiton sont fournies pour le montage du panneau intérieur offert en option.
- Le couvercle est fixé au moyen de vis imperdables en acier inoxydable vissées dans des douilles filetées en laiton.
- Une garniture résistante à l'huile imperdable assure une étanchéité parfaite.
- Montage dans les orifices arrière du boîtier. Utiliser une vis no 8 de 1 po (non incluse).
- Des agents anti-UV améliorés offrent une protection contre l'altération atmosphérique.
- Les modèles avec plaque pleine sont offerts avec ou sans pattes de montage.
- Températures de service entre 130 °C et -40 °C (266 °F à -40 °F).
- Indice de protection de 6,78 J (5 pi-lb)
- Pour obtenir des renseignements sur la résistance à la corrosion, veuillez consulter le tableau présenté à la section Renseignements techniques.

### Finition

- Les produits en polyester renforcé à la fibre de verre ont un fini gris.
- Panneau intérieur en aluminium naturel offert en option.



## Pushbutton Series

Part No.	Overall Dimensions					Inside Dimensions					# of Holes	Hole Size
	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M		
PJ744P1	6.74	3.93	3.88	6.01	3.26	3.63	5.99	3.18	4.88	2.94	1	30.5
PJ744P221	6.74	3.93	3.88	6.01	3.26	3.63	5.99	3.18	4.88	2.94	1	22.5
PJ744P2	6.74	3.93	3.88	6.01	3.26	3.63	5.99	3.18	4.88	2.94	2	30.5
PJ744P222	6.74	3.93	3.88	6.01	3.26	3.63	5.99	3.18	4.88	2.94	2	22.5
PJ944P3	8.99	3.93	3.88	8.26	3.26	3.63	8.24	3.18	7.13	2.94	3	30.5
PJ944P223	8.99	3.93	3.88	8.26	3.26	3.63	8.24	3.18	7.13	2.94	3	22.5

## Solid Cover Series

Part No.	Mounting Feet	Overall Dimensions			Inside Dimensions					Optional Aluminum Inner Panel		Inner Panel Dimensions	
		A	B	C	D	E	F	J	K	L	M		
PJ744	Yes	6.74	3.93	3.88	6.01	3.26	3.63	5.99	3.18	4.88	2.94	PJP74	4 x 3.13
PJ744FS	No	6.74	3.93	3.88	6.01	3.26	3.63	5.99	3.18	4.88	2.94	PJP74	4 x 3.13
PJ944	Yes	8.99	3.93	3.88	8.26	3.26	3.63	8.24	3.18	7.13	2.94	PJP94	6.25 x 3.13
PJ944FS	No	8.99	3.93	3.88	8.26	3.26	3.63	8.24	3.18	7.13	2.94	PJP94	6.25 x 3.13

*Les données sont sujettes à changement sans préavis.*

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.