



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Boîtier pour boutons-poussoirs en polycarbonate de type 4, 4X Série 1554 PB

Normes

- IP66
- NEMA, types 4, 4X, 6, 6P, 12 et 13
 - Les boîtiers à 6 boutons poussoirs ne sont pas conformes au type 6/6P
- UL94 5V

Construction

- Boîtiers pour instruments électroniques, conçus pour le montage de cartes de circuit imprimé ou de composants montés sur rails DIN.
- Le polycarbonate a un indice d'inflammabilité UL 94 5V et peut être utilisé à l'extérieur.
- Le couvercle et les trous de montage sont situés à l'extérieur de la garniture d'étanchéité
- Le couvercle est fixé au moyen de vis à métaux imperdables en acier inoxydable M4 (incluses), vissées dans une douille intégrée en acier inoxydable (pour montage et démontage fréquents).
- Des panneaux en acier galvanisé robuste de calibre 16 sont offerts en option (voir le tableau).
- Quincaillerie en acier inoxydable pour prévenir la corrosion causée par le contact entre des métaux différents.
- Garniture d'étanchéité en caoutchouc de silicone homologué UL préformée à haute température. La garniture est remplaçable.
- Le couvercle avec garniture d'étanchéité de construction à rainure et languette offre une protection contre les infiltrations d'huile, de poussière et d'eau.
- Pattes intérieures pour le montage sur rails DIN.
- Douilles en laiton filetés (M3) intégrées et entretoises conçues pour vis autotaraudeuses M3.5 ou no 6 pour le montage d'une carte de circuit imprimé ou d'un panneau intérieur dans tous les modèles sauf le plus petit.
- Des guides verticaux pour cartes de circuit imprimé (pour cartes de 1,5 mm d'épaisseur) sont moulés dans tous les modèles sauf le plus petit.



**Panneau
Vendu
Séparément**

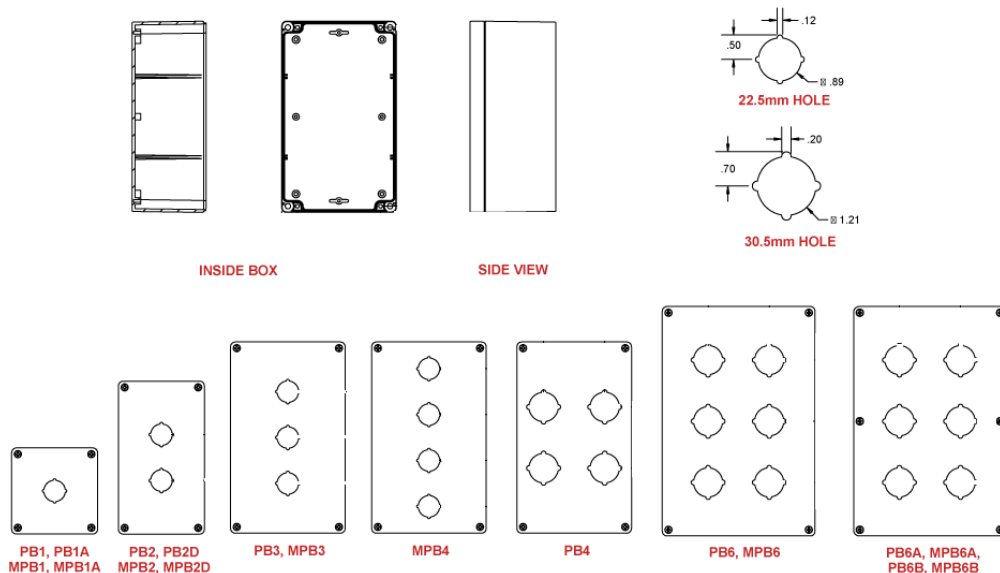


Finition

- Gris clair RAL 7035

Accessoires

- **Panneau intérieur offert en option**
 - Panneaux robustes pour le montage de composants
 - Acier galvanisé de calibre 16
 - Quincaillerie d'assemblage incluse.
- **Pattes de montage offertes en option**
 - No de pièce **1554FT**



22 mm Hole		30.5 mm Hole		# of Holes	Enclosure			Optional Inner Panel	
Part No.	Part No.	H	W		D (w/lid)	Part No.	H	W	
1554MPB1	1554PB1	1	3.54	3.54	2.36	1554EPL	3.10	3.10	
1554MPB1A	1554PB1A	1	3.54	3.54	3.54	1554EPL	3.10	3.10	
1554MPB2	1554PB2	2	6.30	3.54	2.38	1554JPL	5.80	3.00	
1554MPB2D	1554PB2D	2	6.30	3.54	3.56	1554JPL	5.80	3.00	
1554MPB3	1554PB3	3	7.87	4.72	3.56	1554UPL	7.60	4.20	
1554MPB4	1554PB4	4	7.87	4.72	3.56	1554UPL	7.60	4.20	
1554MPB6	1554PB6	6	9.45	6.30	3.54	1554VPL	9.10	5.70	
1554MPB6A	1554PB6A	6	9.45	6.30	3.54	1554VAPL	8.93	5.73	
1554MPB6B	1554PB6B	6	9.45	6.30	4.72	1554VAPL	8.93	5.73	
	1554PB8	8	11.81	7.87	3.54	1554XPL	11.22	7.28	
	1554PB8A	8	11.81	7.87	4.72	1554XPL	11.22	7.28	
	1554PB12	12	11.81	9.45	3.74	1554YPL	11.22	8.86	
	1554PB12A	12	11.81	9.45	3.74	1554YPL	11.22	8.86	
1554MPB15		15	11.81	7.87	3.54	1554XPL	11.22	7.28	
1554MPB15A		15	11.81	7.87	4.72	1554XPL	11.22	7.28	
1554MPB20		20	11.81	9.45	3.74	1554YPL	11.22	8.86	
1554MPB20A		20	11.81	9.45	4.72	1554YPL	11.22	8.86	

Les données sont sujettes à changement sans préavis