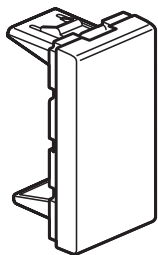
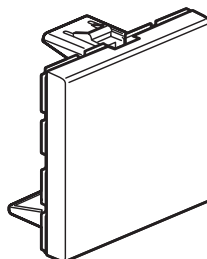


Obturbateurs Mosaic™

Référence(s) : 770 70/71 792 70/80



770 70 / 792 70







770 71 / 792 80

1. UTILISATION

Obturbateurs Mosaic pré-équipés pour la fixation d'un circuit imprimé.

2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nbre de modules	Mode de fixation	Poids (g)
	Obturbateur	770 70	1	à clips	4,5
	Obturbateur finition aluminium	792 70	1	à clips	4,5
	Obturbateur	770 71	2	à clips	7,5
	Obturbateur finition aluminium	792 80	2	à clips	7,5

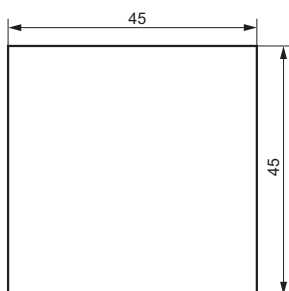
3. MISE EN SITUATION

Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.

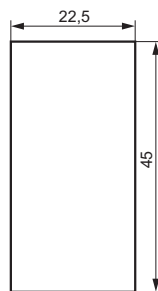
Les mécanismes se montent en modulaire avec adaptateur réf. 802 99 (2 modules).

Les mécanismes se montent sur parois minces avec adaptateurs réf. 802 90 (1 module), réf. 802 91 (2 modules), réf. 802 92 (2 X 1 modules).

4. COTES D'ENCOMBREMENT

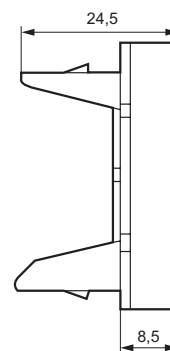


770 71 / 792 80



770 70 / 792 70

4. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)



5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 (C15-100)

5.2 Caractéristiques matières

Enjoliveur : ABS (RAL 9003)

5.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : -10°C à +70°C

Températures d'utilisation : -5°C à +50°C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées

6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanlos, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.