

BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Point de centre

Désignation :

Boîtier MICRO-MODULE - Version "Point de centre"

Les + produit :

Boîte d'encastrement équipé de pattes métalliques avec vis de serrage double filet assurant un excellent maintien dans les cloisons sèches. Maintien du tube à l'arrachement grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25. Poche souple pour les micro-modules. Double positionnement du boîtier, repérage pour l'alignement en position verticale ou horizontale. Couvercle EASY FIX facile à monter. Intervention ultérieure possible sans avoir à démonter le point de centre.

Matière :

Corps : Polypropylène / **Membranes :** Élastomère

Volume de travail :

270 cm³ (volume boîtier 165 cm³ + volume poche 108 cm³)

**Tenue au fil
incandescent :**



Collerette d'appui :

Extra large : 73x83mm

Installation :

Montage dans les cloisons de 10 à 23 mm

Couleur :

Corps : Gris / **Membranes :** Bleu

Norme :

Conforme à la norme EN 60670-1:2005
Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
686510	Pt de Centre micro-module	67	47	2	50	600
686527	Pt de Centre micro-module + FD E27	67	47	2	50	600

Cotes en mm

BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Point de centre

Mise en œuvre

Le couvercle DCL EASY-FIX permet de dégager un volume de travail très important dans le boîtier, et autorise une intervention ultérieure sans avoir à démonter l'ensemble de l'installation.

1



Mise en place du boîtier dans le faux-plafond



4



Finition : mise en place des caches de tête de vis

2



Câblage du socle et du micro module

3



Fixation du couvercle

