

Cadre d'adaptation avec clapet pour fonctions 45 x 45 mm dans des boîtes de montage étanches, couleur blanc

701-85000

CE

4 ans de
garantie

Ce cadre d'adaptation est utilisé pour encastrier des fonctions 45 x 45 mm dans des boîtes de montage étanches aux projections d'eau. Il convient pour des modules de données, des prises téléphoniques, des prises audio et des prises TV/FM. Il est muni d'un clapet de protection à charnières. .



Données techniques

Cadre d'adaptation avec clapet pour fonctions 45 x 45 mm dans des boîtes de montage étanches, couleur blanc.

- Hinged lid: Prévu d'une coiffe de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent la coiffe de protection en position fermée
- Couleur de finition: blanc
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Nombre de lentilles: 0
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau boîtier: le cadre d'adaptation est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS rigide
- Marquages sur le cadre de montage: indication indélébile à l'arrière : bornes
- Joint: la fonction est conçue pour être montée dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. La fonction est dotée d'une fermeture intégrale et est scellée hermétiquement sur la boîte appropriée (à commander séparément)
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- Degré de protection: voir le degré de protection de la fonction montée
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07

avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C

- Dimensions (HxLxP): 73 mm x 73 mm x 15 mm
- Marquage: CE