

Cache-trou étanche aux projections d'eau, couleur blanc

701-38500



4 ans de  
garantie

Ce cache-trou en ABS est monté directement sur un boîtier de montage étanche aux projections d'eau. Il est utilisé pour obturer proprement des points de raccordement destinés à une extension ultérieure ou pour monter des fonctions non standard.  
Couleur de finition: blanc.



## Données techniques

Cache-trou étanche aux projections d'eau, 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
- Matériau boîtier: le cache-trou est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le cache-trou lui-même 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)
- Entrée: missing\_value
- 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
- Marquage: CE