

Boîte en saillie double horizontal étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 pour deux fonctions, couleur noir

761-84801

4 ans de garantie

Cette boîte en saillie double horizontale avec une entrée M20 convient à deux fonctions. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements riches en ammoniac. Couleur de finition: noir.

Données techniques

Boîte en saillie double horizontal étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 pour deux fonctions, couleur noir.



- Fonction: Les points de fixation de ce boîtier double horizontal se trouvent sur l'axe vertical, à un entraxe de 50 mm, et sur l'axe horizontal, à un entraxe de 71 mm. Cette dimension est indiquée de manière indélébile sur le fond de chaque boîtier. Les trous de fixation ovales permettent de compenser un forage imprécis. Un joint garantit le degré de protection et l'isolation double grâce à un verrouillage à pression. La boîte est munie de deux ouvertures défonçables diagonales pour l'évacuation de la condensation.
- Nombre de mécanismes: 2
- Matériau boîte en saillie: Le boîtier en saillie est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm).
- Degré de protection: Voir le degré de protection de la fonction montée
- Résistance aux chocs: L'association 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
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, noir (RAL 9005)
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

