Boîte en saillie horizontale pour deux fonctions

Cette boîte double horizontale convient pour l'encastrement de deux fonctions. L'ensemble est étanche aux jets d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants.





Boîte en saillie horizontale pour deux fonctions

Cette boîte double horizontale convient pour l'encastrement de deux fonctions. L'ensemble est étanche aux jets d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants.



BOÎTE EN SAILLIE HORIZONTALE AVEC 1 ENTRÉES M20



BOÎTE EN SAILLIE HORIZONTALE AVEC 1X2 ENTRÉES M20

700-84802	Pièces: 5	Boîte double avec 1x deux entrées M20, grey
701-84802	Pièces: 5	Boîte double avec 1x deux entrées M20, white
761-84802	Pièces: 5	Boîte double avec 1x deux entrées M20, black

700-84801



Double boîte en saillie étanche aux projections d'eau horizontal avec une entrée M20 pour l'encastrement de deux fonctions, grey



Cette double boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 convient à l'encastrement de deux fonctions. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Couleur de finition:

Double boîte en saillie étanche aux projections d'eau horizontal avec une entrée M20 pour l'encastrement de deux fonctions, grey. 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. Le boîtier en saillie est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm).

- Nombre de mécanismes: 2
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un cadre d'encastrement et d'une fonction en saillie possède un indice de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, gris clair (RAL 7035 ou NCS S1502-B).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE













701-84801



Double boîte en saillie étanche aux projections d'eau horizontal avec une entrée M20 pour l'encastrement de deux fonctions, white



Cette double boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 convient à l'encastrement de deux fonctions. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Couleur de finition: white

Double boîte en saillie étanche aux projections d'eau horizontal avec une entrée M20 pour l'encastrement de deux fonctions, white. 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. Le boîtier en saillie est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm).

- Nombre de mécanismes: 2
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un cadre d'encastrement et d'une fonction en saillie possède un indice de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE















761-84801



Double boîte en saillie étanche aux projections d'eau horizontal avec une entrée M20 pour l'encastrement de deux fonctions, black



Cette double boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 convient à l'encastrement de deux fonctions. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Couleur de finition: black

Double boîte en saillie étanche aux projections d'eau horizontal avec une entrée M20 pour l'encastrement de deux fonctions, black. 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. Le boîtier en saillie est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm).

- Nombre de mécanismes: 2
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un cadre d'encastrement et d'une fonction en saillie possède un indice de protection IP55.

761-84801 - 2020-10-07

- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, black (RAL 9005).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE













