

Boîte en saillie horizontale pour trois fonctions

Cette boîte triple en saillie horizontale pourvue de deux entrées M20 convient pour l'encastrement de trois 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.

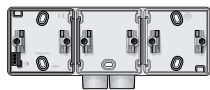





Boîte en saillie horizontale pour trois fonctions

Cette boîte triple en saillie horizontale pourvue de deux entrées M20 convient pour l'encastrement de trois 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 1X2 ENTRÉES M20



	700-84902	Pièces: 3	Boite triple avec 1 x deux entrées M20, grey
	701-84902	Pièces: 3	Boite triple avec 1 x deux entrées M20, white
	761-84902	Pièces: 3	Boite triple avec 1 x deux entrées M20, black

700-84902

4 year warranty

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement de trois fonctions, grey



Cette triple boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 double convient à l'encastrement de trois 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: grey

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement de trois fonctions, grey. Les points de fixation se trouvent sur l'axe vertical, à un entraxe de 50 mm, et sur l'axe horizontal, à un entraxe de 144 mm. Grâce au point de fixation supplémentaire centrée sur l'axe horizontal, on a le choix entre 3 ou 4 (ou 5) points de fixation. 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: 3
- 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



701-84902

4 year warranty

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement de trois fonctions, white



Cette triple boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 double convient à l'encastrement de trois 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

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement de trois fonctions, white. Les points de fixation se trouvent sur l'axe vertical, à un entraxe de 50 mm, et sur l'axe horizontal, à un entraxe de 144 mm. Grâce au point de fixation supplémentaire centrée sur l'axe horizontal, on a le choix entre 3 ou 4 (ou 5) points de fixation. 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: 3
- 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



761-84902

4 year warranty

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement de trois fonctions, black



Cette triple boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 double convient à l'encastrement de trois 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

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement de trois fonctions, black. Les points de fixation se trouvent sur l'axe vertical, à un entraxe de 50 mm, et sur l'axe horizontal, à un entraxe de 144 mm. Grâce au point de fixation supplémentaire centrée sur l'axe horizontal, on a le choix entre 3 ou 4 (ou 5) points de fixation. 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).

- 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, black (RAL 9005).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE

