

Set de finition pour prise haut-parleur simple, pour encastrement dans des goulottes d'installation ou un appareillage étanche

101-69803

4 year warranty

Set de finition pour prise audio simple pour haut-parleur. Cet enjoliveur peut être encastré dans des goulottes d'installation ou dans de l'appareillage électrique étanche aux projections d'eau.

Données techniques

Set de finition pour prise haut-parleur simple, pour encastrement dans des goulottes d'installation ou un appareillage étanche

Cette fonction peut directement être fixée dans un support 45x45 mm, une goulotte d'installation avec couvercle d'une hauteur de 45 mm. Le mécanisme comprend deux bornes de raccordement à tête mixte (encoche Pz1 5x0,85 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis ne glisse de la tête de vis. Le socle de la prise pour haut-parleur est réalisé en pc+aca gris foncé. Les bornes de raccordement à l'arrière se trouvent dans la partie inférieure et ont une capacité max. de 6 mm². À l'avant du socle, il y a à droite la borne de raccordement rouge et à gauche la borne de raccordement noire (sur ces bornes, on peut raccorder des fils de max. 4 mm²). Le socle est pourvu aux 4 angles de cames qui assurent le positionnement parfait de l'enjoliveur par rapport au socle. En outre, le socle est muni en haut et en bas de crochets de sécurité pour maintenir l'enjoliveur. La désignation des bornes (rouge et noire) est marquée de manière ineffaçable sur la face arrière. L'enjoliveur est fixé sur le socle de la simple prise pour haut-parleur. L'enjoliveur présente deux ouvertures: une pour la borne de raccordement rouge et l'autre pour la borne de raccordement noire. L'enjoliveur est réalisé en pc+asa stable. La matière première est colorée dans la masse, white (proche de RAL9010). Les parties en plastique de l'enjoliveur satisfont à une épreuve de calcination de 650°C et sont exemptes d'halogène. Dimensions du set de finition: 45x45 mm.

- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06



CE