Set de finition pour prise coaxiale mâle simple pour encastrement dans des goulottes d'installation ou un appareillage étanche

101-69121

4 ans de garantie

Set de finition pour prise coaxiale mâle simple. Le mot 'TV' est gravé à côté de l'entrée. Cet enjoliveur peut également 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 coaxiale mâle simple pour encastrement dans des goulottes d'installation ou un appareillage étanche

Raccordement < 1dB, adapté pour des fiches Ø9,5 mm. Les contacts sont protégés par un capuchon métallique imperdable. Cette prise de courant à encastrer avec prise coaxiale pour installation individuelle pour TV (mâle) ou FM peut directement être fixée dans un support 45x45 mm, une goulotte d'installation avec couvercle d'une hauteur de 45 mm ou un répartiteur Mini-Patch vide d'une ouverture de 45x45 mm. Le câble coaxial est raccordé à l'arrière du mécanisme. La longueur correcte à dénuder est gravée à l'arrière du socle comme aide au montage. La flèche pointant vers le bas indique où le câble coaxial doit être introduit. Le câble coaxial est vissé avec une vis à tête mixte (encoche en croix 1 mm). Le serre-fil est vissé avec une vis imperdable à tête mixte (encoche en croix 1 mm). Le socle est muni en haut et en bas de deux crochets de sécurité pour maintenir l'enjoliveur. De plus, le socle est pourvu aux 4 angles de cames qui assurent le positionnement parfait de l'enjoliveur par rapport au socle. L'enjoliveur est fixé sur une prise TV/FM avec prise coaxiale pour installation individuelle et il porte gravé le mot 'tv'. 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 de l'enjoliveur: 45x45 mm Marquage CE.

- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE



