Set de finition pour prise téléphonique 45x45mm, pour encastrement dans un appareillage étanche

101-69002



Set de finition pour prise de téléphone. Cet enjoliveur peut également être encastré dans de l'appareillage électrique étanche aux projections d'eau.

Données techniques

Set de finition pour prise téléphonique 45x45mm, pour encastrement dans un appareillage étanche. Le socle de l'interrupteur est réalisé en ABS, gris clair RAL7035. Ce plastique satisfait à une épreuve de calcination de 550°C et est exempt d'halogène. Cette prise téléphonique à 5 pôles avec enjoliveur (45x45 mm) 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. Toutes les bornes de raccordement se trouvent à l'intérieur du socle, ont une tête mixte (encoche en croix 1x5 mm) et ont une capacité max. de 4x0,6 mm. La désignation des bornes est marquée de manière ineffaçable sur la face intérieure. Le socle est muni à gauche et à droite d'un crochet pour maintenir l'enjoliveur. Le socle est muni en haut de deux cames qui servent de dispositif de sécurité pour éviter un mauvais montage et de cames de positionnement pour l'enjoliveur. En bas, deux niches permettent le placement parfait de l'enjoliveur. L'enjoliveur est réalisé en pc+asa stable. La matière première est colorée dans la masse, blanc (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.

- Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 B50G, RAL 000 90 00)
- 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
- Marquage: CE



