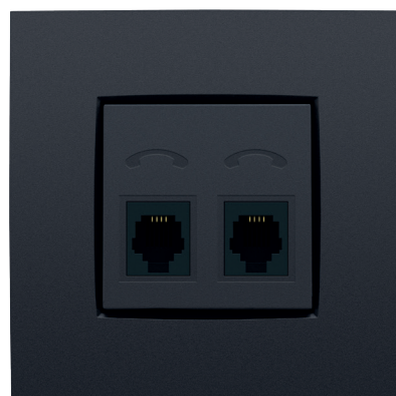


Prise téléphonique 2 x RJ11 en parallèle



Prise téléphonique 2 x RJ11 en parallèle



SOCLE



170-09030 Pièces: 10 A bornes à vis et pour fixation à griffes

SET DE FINITION



	100-69031	Pièces: 10		101-69031	Pièces: 10		102-69031	Pièces: 10
	104-69031	Pièces: 10		121-69031	Pièces: 10		122-69031	Pièces: 10
	123-69031	Pièces: 10		124-69031	Pièces: 10		154-69031	Pièces: 10
	157-69031	Pièces: 10		161-69031	Pièces: 10		200-69031	Pièces: 10
	220-69031	Pièces: 10		221-69031	Pièces: 10			

CONNECTEURS RAIL DIN (CONNECTEUR RJ11 UTP ET ADAPTATEUR RAIL DIN COMPRIS)

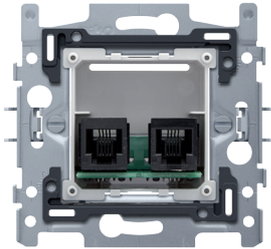


650-11113 Pièces: 10 Connecteur rail DIN RJ11 UTP

170-09030

4 year warranty

Socle pour prise téléphonique avec 2 prises RJ11 en parallèle, fixation par griffes



Mécanisme pour une prise téléphonique avec 2 entrées RJ11, avec fixation par griffes. Un symbole représentant un téléphone est gravé au-dessus de chaque entrée. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément.

Socle pour prise téléphonique avec 2 prises RJ11 en parallèle, fixation par griffes. Les bornes de raccordement ont une tête mixte (encoche en croix 0,6 x 3,5 mm). La désignation des bornes est apposée à l'intérieur de manière indélébile. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigné, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.

