

# 2 connexions RJ45 UTP cat. 5E, modèle plat, socle et set de finition cream

**Code de référence: 100-65252**

## Description

Prise de courant assemblée (socle et set de finition) avec 2 points de raccord RJ45 UTP Cat5E pour une connexion réseau avec 2 appareils pour la téléphonie, Ethernet, IP ou des applications internet. Toutes les prises du mécanisme sont connectées en étoile sur l'armoire de connexion centrale à l'aide d'un câble du même type de performance. Couleur de finition: cream

## Cahier des charges

2 connexions RJ45 UTP cat. 5E, modèle plat, socle et set de finition cream.

- Dimensions: 74 x 74 x 52 mm

2 connexions RJ45 UTP cat. 5E, modèle plat, y compris cadre de montage avec fixation par vis.

- Dimensions: 74 x 74 x 52 mm

Socle universel 45 x 45 mm. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. 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 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage vertical 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.

- Dimensions: 45 x 45 mm

NA

Enjoliveur data 2x RJ, cream. L'enjoliveur est fixé sur deux adaptateurs simples 1, 2, 5, 6 ou 7 ou sur un adaptateur double 3.2 ou 4.2. (Les adaptateurs peuvent être fixés dans un support d'encastrement 45 x 45 mm, une goulotte d'installation avec couvercle d'une hauteur de 45 mm ou un répartiteur Mini-Patch vide d'une ouverture de 45 x 45 mm). Dimensions étiquette : 9,5 x 42,4 mm. L'enjoliveur est également équipé de clapets antipoussière. L'enjoliveur est muni en haut d'une petite fenêtre articulée non transparente avec étiquette. Dimensions de l'étiquette : 9,5 x 42,4 mm. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)
- Dimensions: 45 x 45 x 8 mm