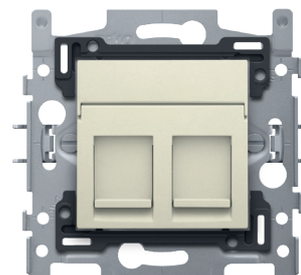


2 connexions RJ45 STP cat. 6A, modèle plat, socle 60x71, fixation par griffes, et set de finition, cream

100-65178

4 year warranty

Prise de courant assemblée (socle et set de finition) avec 2 points de raccord RJ45 STP Cat. 6A pour une connexion réseau avec 2 appareils pour la téléphonie, Ethernet, IP ou des applications internet. Le mécanisme est connecté en étoile sur l'armoire de connexion centrale à l'aide d'un câble du même type de performance. Le blindage permet à la connexion de mieux résister aux brouillages. Les dimensions intérieures du cadre de montage sont de 45 x 45 mm et ses dimensions extérieures de 60 x 71 mm et il est muni de fixations à griffes. Couleur de finition: cream



Données techniques

2 connexions RJ45 STP cat. 6A, modèle plat, socle 60x71, fixation par griffes, et set de finition, cream.

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Batterie: Sans objet
- Marquage: CE

Combinaison d'une connexion coaxiale plus RJ45 UTP Cat5E, exécution plate, y compris cadre de montage 60 x 71 mm avec fixation par vis.

- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 71 x 73.2 x 40.5 mm
- Marquage: CE

Socle universel pour fonctions 45 x 45 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
- Cadre de montage
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
 - galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
 - avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
 - avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Méthode de fixation
 - avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches
- Entraxe
 - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier
 - ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement
 - ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de 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
 - ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite
 - les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse
- Bord de montage: 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 soignés, 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.

- Température d'ambiance: -5 – +40 °C
- Dimensions (HxLxP): 45 x 44,5 mm
- Marquage: CE

Connecteur RJ45 non blindé cat. 5E pour bandes passantes jusqu'à 100MHz

- 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

Adaptateur 9.5 exécution plate simple pour connecteurs RJ 650-450xx

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

Enjoliveur data 2x RJ, cream.

- 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)
- Porte-étiquette: 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.
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.
- 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
- Sécurité incendie
 - Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - Les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes.
- Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL)
- Dimensions (HxLxP): 44.7 x 44.7 x 8.6 mm
- Marquage: CE

