Combinaison coax avec connexion RJ45 UTP Cat. 6, modèle plat, incl. socle 60 x 71 mm avec fixation par vis, agréation Wyre (Telenet-Interkabel) et VOO

170-65278

4 ans de garantie

Mécanisme doté d'une prise RJ45 UTP Cat. 6 et d'une connexion coaxiale. La prise RJ45 UTP Cat. 6 sert à établir une connexion réseau avec un appareil pour des applications de téléphonie, Ethernet, IP ou 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. Le socle a comme dimensions intérieures 45 x 45 mm et comme dimensions extérieures 60 x 71 mm et il est muni de fixation par vis. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément. Agréation Wyre (Telenet-Interkabel) et VOO Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

Oualité Niko

• le socle métallique reste bien en place, même sur des murs inégaux, ne se rompt pas et n'est pas soumis à la fissuration sous tension (petites fissures)

Données techniques

Combinaison coax avec connexion RJ45 UTP Cat. 6, modèle plat, incl. socle 60 x 71 mm avec fixation par vis, agréation Wyre (Telenet-Interkabel) et VOO.

- 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 x 40.5 mm
- Marques de certification: Telenet-Wyre & VOO
- 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 boîe 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 soigneux, 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 plâtrage, 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 plâtrage, 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): 71 x 73 mm
- Marquage: CE

Connecteur RJ45 non blindé UTP Cat. 6, pour bandes passantes jusqu'à 250MHz

- 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

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
- Marquage: CE

