

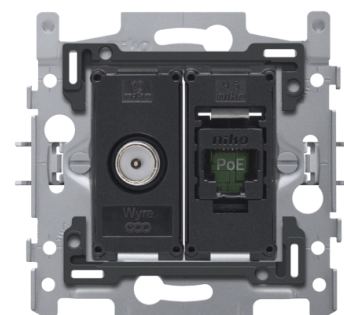
Combinaison coax avec connexion RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++, modèle plat, incl. socle 60 x 71 mm avec fixation par griffes, agrégation Wyre (Telenet-Interkabel) et VOO

170-66358



4 ans de garantie

Mécanisme doté d'une prise RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++ et d'une connexion coaxiale. La prise RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++ sert à établir une connexion réseau avec un appareil pour des applications de téléphonie, Ethernet, IP, PoE 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 griffes. Un adaptateur PoE est nécessaire pour transporter à la fois les données et l'alimentation via le connecteur. Un adaptateur PoE peut être à la fois un injecteur PoE et un répartiteur PoE. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément. Agrégation Wyre (Telenet-Interkabel) et VOO.



Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

- 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

Mécanisme doté d'une prise RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++ et d'une connexion coaxiale. La prise RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++ sert à établir une connexion réseau avec un appareil pour des applications de téléphonie, Ethernet, IP, PoE 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 griffes. Un adaptateur PoE est nécessaire pour transporter à la fois les données et l'alimentation via le connecteur. Un adaptateur PoE peut être à la fois un injecteur PoE et un répartiteur PoE. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément. Agrégation Wyre (Telenet-Interkabel) et VOO.

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

- Service: 4PPoE
- Norme PoE: IEEE 802.3BT Type 4
- Puissance maximale Composant (au PD): 72 W
- Puissance maximale Source (au PSE): 100 W
- Plage de tension (au PSE): 50,0-57,0 V
- Plage de tension (au PD): 42,5-57 V
- Courant maximal: 680 mA
- Paires avec courant: 4
- Résistance de ligne maximale par paire: 12.5 Ω
- Gestion de la puissance: Trois niveaux de classe de puissance négociés par signature ou 0,1 W étapes négociées par LLDP
- Déclassement de la température ambiante maximale de fonctionnement du câble: 10 °C (20 °F) avec plus de la moitié des câbles en faisceau à I_{max}
- Câblage pris en charge: Catégorie 5
- Modes pris en charge: Mode A, Mode B, mode 4 paires
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE