

Module rail DIN avec connecteur RJ45 blindé STP Cat. 5E, prêt pour l'alimentation PoE++, pour montage central d'une prise RJ dans l'armoire de connexion

650-14556



4 ans de garantie

Ce module rail DIN avec connecteur RJ45 blindé STP Cat. 5E, prêt pour l'alimentation PoE++ est utilisé pour le montage central d'une prise RJ dans l'armoire de connexion. Cette prise est utilisée pour établir une connexion réseau avec 1 appareil pour des applications de téléphonie, Ethernet, IP, PoE ou internet. Le blindage permet à la connexion de mieux résister aux brouillages. Le connecteur DIN est connecté en étoile sur le mécanisme à l'aide d'un câble du même type de performance. Vous disposez ainsi d'un aperçu central de toutes les prises dans l'ensemble de la résidence. 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.



Données techniques

Module rail DIN avec connecteur RJ45 blindé STP Cat. 5E, prêt pour l'alimentation PoE++, pour montage central d'une prise RJ dans l'armoire de connexion

- 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

- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE