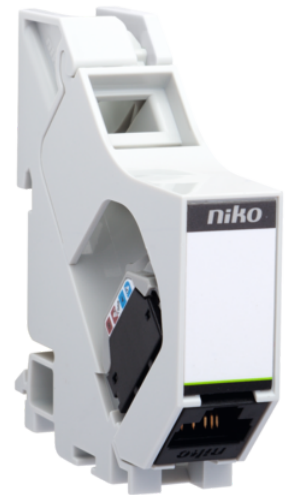


DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank

650-14556



Dieses DIN-Schienen-Modul mit abgeschirmtem RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE++ ready dient zur zentralen Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank. Dieser Anschlusspunkt wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung mit einem Gerät für Telefon-, Ethernet-, IP-, PoE- oder Internetanwendungen verwendet. Die Abschirmung sorgt für eine störungsresistentere Verbindung. Der DIN-Stecker wird mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps in einer Sternkonfiguration an den Mechanismus angeschlossen. So erhalten Sie einen zentralen Überblick über alle Anschlusspunkte in der gesamten Haus. Um sowohl Daten als auch Strom über den Anschluss zu transportieren, ist ein PoE-Adapter erforderlich. Ein PoE-Adapter kann sowohl ein PoE-Injektor als auch ein PoE-Splitter sein. Eine Abdeckung in der gewünschten Farbe müssen separat bestellt werden.



Technische Daten

DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank

- Service: 4PPoE
- PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W
- Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W
- Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V
- Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V
- Maximaler Strom: 680 mA
- Paare mit Strom: 4
- Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω
- Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte
- Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}
- Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5
- Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Kennzeichnung: CE