

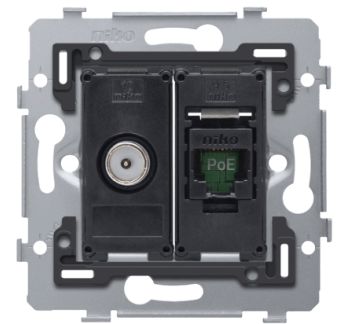
Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung

170-79138

CE

4 Jahre
Garantie

Mechanismus mit RJ45-Anschlusspunkt UTP Kat. 5E, PoE++ ready und Koaxialanschluss. Der RJ45-Anschlusspunkt UTP Kat. 5E, PoE++ ready dient dazu, eine Netzwerkverbindung für Telefonie, Ethernet-, IP-, PoE- oder Internetanwendungen herzustellen. Alle Anschlusspunkte des Schaltmechanismus werden in Sternkonfiguration am Zentralanschlusskasten mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps angeschlossen. Der Sockel hat die Innenabmessungen 45 x 45 mm und Außenabmessungen 71 x 71 mm und ist mit Schraubbefestigung versehen. 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 muss separat bestellt werden.



Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

- der Metallsockel hält auch auf unebenen Wänden, bricht nicht und ist nicht anfällig für Spannungsrisse (kleine Risse)

Technische Daten

Mechanismus mit RJ45-Anschlusspunkt UTP Kat. 5E, PoE++ ready und Koaxialanschluss. Der RJ45-Anschlusspunkt UTP Kat. 5E, PoE++ ready dient dazu, eine Netzwerkverbindung für Telefonie, Ethernet-, IP-, PoE- oder Internetanwendungen herzustellen. Alle Anschlusspunkte des Schaltmechanismus werden in Sternkonfiguration am Zentralanschlusskasten mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps angeschlossen. Der Sockel hat die Innenabmessungen 45 x 45 mm und Außenabmessungen 71 x 71 mm und ist mit Schraubbefestigung versehen. 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 muss separat bestellt werden.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

- 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
-
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
 - die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06