

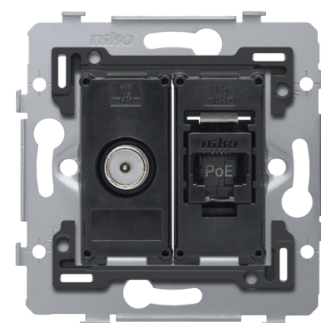
# Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung

**170-79338**

CE

4 Jahre  
Garantie

Mechanismus mit RJ45-Verbindungspunkt Kat. 6A UTP, PoE++ ready und Koaxialanschluss. Der RJ45-Anschlusspunkt UTP Kat. 6A, PoE++ ready wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung für Telefon, Ethernet, IP oder Internetanwendungen verwendet. Alle Verbindungspunkte des Mechanismus sind mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Innenabmessungen des Sockels betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm. Eine Abdeckung in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden. Zudem ist er mit Schraubbefestigung ausgestattet. Eine Abdeckung in der Farbe Ihrer Wahl muss separat bestellt werden. 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.



Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf [www.niko.eu/innovation](http://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-Verbindungspunkt Kat. 6A UTP, PoE++ ready und Koaxialanschluss. Der RJ45-Anschlusspunkt UTP Kat. 6A, PoE++ ready wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung für Telefon, Ethernet, IP oder Internetanwendungen verwendet. Alle Verbindungspunkte des Mechanismus sind mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Innenabmessungen des Sockels betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm. Eine Abdeckung in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden. Zudem ist er mit Schraubbefestigung ausgestattet. Eine Abdeckung in der Farbe Ihrer Wahl muss separat bestellt werden. 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.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt.  
Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf [www.niko.eu/innovation..](http://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  $\Omega$
  - 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<sub>max</sub>
  - 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