

Kombinationens-koax med RJ45-stik, UTP Kat. 6A, PoE++-klar, flad model, inkl. indsats 71 x 71 mm med skruefastgørelse og tangent, white

101-79338

4 års
garanti

Denne mekanisme med RJ45 tilslutningspunkt UTP Kat. 6A, PoE++-klar og koaksial forbindelse bruges til at oprette en netværksforbindelse til telefon-, Ethernet-, IP-, PoE- eller internetapplikationer.

Alle tilslutningspunkter på mekanismen er forbundet i stjernekonfiguration til det centrale tilslutningsskab ved hjælp af et kabel af samme ydelsestype.

Sokkelen har indvendige mål på 45 x 45 mm og udvendige mål på 71 x 71 mm og er udstyret med skruefastgørelse. En PoE-adapter er påkrævet for at sende data og strømforsyne via stikket. En PoE-adapter kan både være en PoE-injektor eller en PoE-fordeler. Farve: white.

Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på www.niko.eu/innovation.



Tekniske data

Kombinationens-koax med RJ45-stik, UTP Kat. 6A, PoE++-klar, flad model, inkl. indsats 71 x 71 mm med skruefastgørelse og tangent, white.

- Service: 4PPoE
- PoE-standard: IEEE 802.3BT Type 4
- Maks. effekt Komponent (ved PD): 72 W
- Maks. effekt Kilde (ved PSE): 100 W
- Spændingsområde (ved PSE): 50,0-57,0 V
- Spændingsområde (ved PD): 42,5-57 V
- Maks. strøm: 680 mA
- Par med strøm: 4
- Maksimal kabelmodstand pr. parsæt: 12.5 Ω
- Effektstyring: Tre effektklasseniveauer forhandlet med underskrift eller 0,1 W trin forhandlet af LLDP
- Reduktion af kablets maksimale omgivende driftstemperatur: 10 °C (20 °F) med mere end halvdelen af medfølgende kabler ved I_{max}
- Understøttet kabelføring: Kategori 5
- Understøttede moduler: Funktion A, Funktion B, 4-par funktion
- Kapslingsklasse: IP20
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
- Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Dimensioner (HxBxD): 73 x 73 x 40,5 mm
- Godkendelse: CE

Kombinationens-koax med RJ45-stik, UTP Kat. 6A, PoE++-klar, flad model, inkl. indsats 71 x 71 mm med skruefastgørelse.

- Service: 4PPoE
- PoE-standard: IEEE 802.3BT Type 4
- Maks. effekt Komponent (ved PD): 72 W

niko

101-79338 - 06-06-2024

- Maks. effekt Kilde (ved PSE): 100 W
- Spændingsområde (ved PSE): 50,0-57,0 V
- Spændingsområde (ved PD): 42,5-57 V
- Maks. strøm: 680 mA
- Par med strøm: 4
- Maksimal kabelmodstand pr. parsæt: 12.5 Ω
- Effektstyring: Tre effektklasseniveauer forhandlet med underskrift eller 0,1 W trin forhandlet af LLDP
- Reduktion af kablets maksimale omgivende driftstemperatur: 10 °C (20 °F) med mere end halvdelen af medfølgende kabler ved I_{max}
- Understøttet kabelføring: Kategori 5
- Understøttede moduler: Funktion A, Funktion B, 4-par funktion
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
- Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Dimensioner (HxBxD): 73 x 73 x 40.5 mm
- Godkendelse: CE

Universel Indsats 45 × 45 mm, NA.

- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Indmuringsramme
 - metaltykkelse 1 mm
 - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne
 - med 4 riller med skruehul på 7 mm
 - med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Fastgørelsesmetode
 - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeblader
- Midt-til-midt afstand
 - horisontal kobling og vertikal kobling med midt-til-midt afstand på 71 mm
 - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
 - ekstra styrke pga. de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
- Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Dimensioner (HxBxD): 73 x 73 mm
- Godkendelse: CE

Uskærmet RJ45-stik UTP Kat. 6A, PoE+ +-klar, til båndbredder op til 500MH

- Service: 4PPoE
- PoE-standard: IEEE 802.3BT Type 4
- Maks. effekt Komponent (ved PD): 72 W
- Maks. effekt Kilde (ved PSE): 100 W
- Spændingsområde (ved PSE): 50,0-57,0 V
- Spændingsområde (ved PD): 42,5-57 V
- Maks. strøm: 680 mA
- Par med strøm: 4
- Maksimal kabelmodstand pr. parsæt: 12.5 Ω
- Effektstyring: Tre effektklasseniveauer forhandlet med underskrift eller 0,1 W trin forhandlet af LLDP
- Reduktion af kablets maksimale omgivende driftstemperatur: 10 °C (20 °F) med mere end halvdelen af medfølgende kabler ved I_{max}
- Understøttet kabelføring: Kategori 5

- Understøttede moduler: Funktion A, Funktion B, 4-par funktion
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Godkendelse: CE

Adapter 9.5, single, flat for RJ connectors 650-450xx

- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Godkendelse: CE

Tangent til enkeltkoaksial forbindelse og netværksforbindelse RJ45, white.

- Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet.
- Farve: hvid (gennemfarvet, omtrent NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Brandsikkerhed
 - tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C)
 - tangenternes plastdele er halogenfrie
- Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW)
- Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Godkendelse: CE

