

Combination coax with RJ45 connection UTP Cat. 5E, PoE++ ready, flat model, incl. base 71 x 71 mm with skruefastgørelse

170-79138

4 års
garanti

Mechanism with RJ45 connection point UTP Cat. 5E, PoE++ ready and coaxial connection.

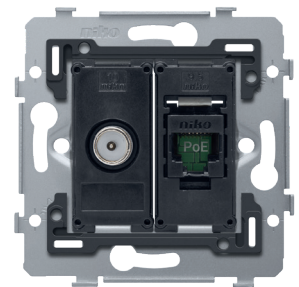
The RJ45 connection point UTP Cat. 5E, PoE++ ready is used to make a network connection for telephone, Ethernet, IP, PoE or internet applications.

All connection points of the mechanism are connected in a star configuration to the central connection cabinet using a cable of the same performance type.

The base has internal dimensions of 45 x 45 mm and external dimensions of 71 x 71 mm and is equipped with skruefastgørelse.

A PoE adapter is required to transport both data and power via the connector. A PoE adapter can be both a PoE injector or a PoE splitter. A finishing set in the colour of your choice must be ordered separately.

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



Niko kvalitet:

- metalindsatsen holdes solidt på plads, selv på ujævne vægge, knækker ikke og udsættes ikke for spændingsrevner (små brud)

Tekniske data

Combination coax with RJ45 connection UTP Cat. 5E, PoE++ ready, flat model, incl. base 71 x 71 mm with skruefastgørelse.

- 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: 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 x 45 mm, NA.

niko

170-79138 - 25-04-2024

- 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
- Indmurationsramme
 - 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 gribeflader
- Midt-til-midt afstand
 - horisontal kobling og vertikal kobling med akseafstand 71 mm
 - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
 - ekstra styrke p.gr af 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

Unshielded RJ45 connector UTP Cat. 5E, PoE++ ready, for bandwidths up to 100MHz

- 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

