

1 RJ45-stik UTP Kat. 6, flad model, inkl. indsats 71 x 71 mm med skruefastgørelse

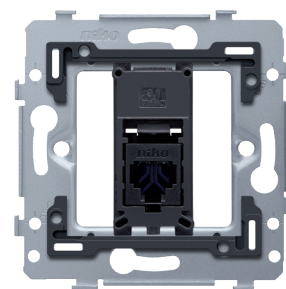
170-75261

E-Nr.:34 86 000 032

4 års
garanti

Denne indsats med 1 RJ45-forbindelsespunkt UTP Kat. 6, flad model, bruges til at oprette en netværksforbindelse med 1 enhed til telefon-, Ethernet-, IP-eller internet-applikationer. Indsatsen er forbundet i stjernekonfiguration til den centrale forbindelsestavle med et kabel med samme karakteristik. Ramme har indvendige dimensioner fra 45 x 45 mm og ydre dimensioner fra 71 x 71 mm og er udstyret med skruefastgørelse. Tangent i den ønskede farve skal bestilles separat.

- enkel og glat samling af en eller flere mekanismer ved hjælp af indikationen (kridtlinje, laser .) fra midten af installationsrammen
- vertikal kobling af flere monteringsunderlag med en akseafstand på 60 mm ved at lade dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads
- vertikal kobling med akseafstand på 71 mm med forudformede kanter nedenunder. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler monteringsunderlaget perfekt på den nedenunder, og akseafstanden garanteres
- horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
- ekstra styrke p.g.r af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad



Tekniske data

1 RJ45-stik UTP Kat. 6, flad model, inkl. indsats 71 x 71 mm med skruefastgørelse.

- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade
- Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Dimensioner (HxBxD): 73 x 73.2 x 33.2 mm
- Godkendelse: CE

Universel Indsats 45 x 45 mm, NA.

- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade
- 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 gribeflader
- Midt-til-midt afstand
 - horisontal kobling og vertikal kobling med akseafstand 71 mm

niko

- 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
- Godkendelse: CE

Adaptor 9.1, enkelt, fladt til RJ-stik 650-450xx

- Dimensioner (HxBxD): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Godkendelse: CE

Uskærmet RJ45-stik UTP Kat. 6, til båndbredde op til 250 MHz

- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Godkendelse: CE

