

# Datakonnektor til DIN-skinne monteret med afskærmet RJ45-stik STP Kat. 6A, PoE++-klar, til central monteret af et RJ-tilslutningspunkt i tilslutningsskabet

650-14578

4 års  
garanti

Denne Datakonnektor til DIN-skinne monteret med afskærmet RJ45-stik STP Kat. 6A, PoE++-klar anvendes til central monteret af et RJ-tilslutningspunkt i tilslutningsskabet. Denne tilslutningspunkt bruges til at oprette en netværksforbindelse med 1 enhed til telefon-, Ethernet-, IP-, PoE- eller internet-applikationer. På grund af sin høje kvalitet giver denne type også mulighed for at transmittere TV-distributionssignaler til analoge, digitale og interaktive TV-billeder. DIN-stikket er forbundet i stjernekonfiguration til apparatet med et kabel af samme ydelsestype. Dette giver et centralt overblik over alle forbindelsespunkter i hele beboelsen. 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. Tangent i den ønskede farve skal bestilles separat.



## Tekniske data

Datakonnektor til DIN-skinne monteret med afskærmet RJ45-stik STP Kat. 6A, PoE++-klar, til central monteret af et RJ-tilslutningspunkt i tilslutningsskabet

- 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  $\Omega$
- 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<sub>max</sub>
- Understøttet kabelføring: Kategori 5
- Understøttede moduler: Funktion A, Funktion B, 4-par funktion
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade
- Vandklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandklasse på IK06
- Godkendelse: CE

