

Actassi Kobber Cat. 6 konnektor S1 UTP



Vare nr. VDI B 17716U01
EL nr.: 10 88 011 502
EAN nr.: 36 06 480 384 486
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=VDIB17716U01>



Vare nr. VDI B 17716U12
EL nr.: 10 88 012 763
EAN nr.: 36 06 480 384 721
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=VDIB17716U12>



Vare nr. VDI B 17716U96
EL nr.: 10 88 011 515
EAN nr.: 36 06 480 384 738
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=VDIB17716U96>



Pakning 96 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Actassi cat. 6 systemet opfylder specifikationerne for Class E i henhold til anden udgave af ISO/IEC 11801 og CENELEC EN 50173-1 samt for Category 6 i henhold til ANSI/TIA/EIA-568-B. Kablet må ikke indmures eller indstøbes. Konnektoren anvendes til højhastigheds datatransmission på til 250 MHz (båndbredde) og understøtter netværksapplikationerne 10Base-T, 100Base-T(X), 1000Base-TX samt 1,2 Gbps ATM. Anvendt i link med Actassi cat. 6 patch kabel eller kommunikationskabel, opfylder specifikationerne i henhold til ISO/IEC 11801 og EN 50173-1 Class.E. Anvendes i miljøer, hvor der stilles krav om skærmning af data installationen. Anvendes og monteres i Actassi konceptet, som bl.a. også omfatter patchpaneler og dataudtag. Anvendes og monteres i Actassi konceptet, som bl.a. også omfatter patchpaneler og dataudtag. Jævnfør standarden for RJ45 konnektorer skal disse anvendes sammen med RJ45 plugs for at sikre den korrekte anvendelse.

Konstruktion

8-polet RJ45 konnektor til montage på kabler. Hele konnektoren inkl. stufferkappe og skærmningskappe er konstrueret i ét stykke og sikrer derved hurtig montage. Konnektoren er forsynet med farvekodeterminering for hhv. EIA/TIA 568A og 568B. Metalhus.