



LK FUGA® antenne/dataudtag 2 modul Multimedia, TV, R og RJ45 sluddåse, type TD372

lysegrå

Vare nr.: 508 D 5305
EL nr.: 10 87 004 837
EAN nr.: 57 03 302 131 162



5 703302 131162

hvid

Vare nr.: 508 D 6305
EL nr.: 10 87 004 840
EAN nr.: 57 03 302 131 179



5 703302 131179

koksgrå

Vare nr.: 508 D 8305
EL nr.: 10 87 004 853
EAN nr.: 57 03 302 131 186



5 703302 131186

Pakning: 10 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes til enkelt- og fællesantenneanlæg. Sluddåsen anvendes hvor stikledningen ikke ønskes videreført eller i sløjfesystemer med sløjfedåser indenfor samme bolig/adresse. Returvejen (datareturvej) anvendes til at kommunikere med udbyder af kabel TV-modem (internet) eller settop box. Returvej frekvensen bestemmes og oplyses af kabel TV udbyderen. Beregnet til planforsænket montage i 2 modul dåser for indmuring, indstøbning- og isætning forfra, til lette skillevægge, på underlag, og panelunderlag. Kan anvendes til afslutning af dataforbindelse. Anvendes skærmet kabel til RJ45 konnektoren, bør der isættes 49 mm dyb dåse. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

Konstruktion

Forsynet med 2 IEC- nomerede udgange for R og TV og 1 stk F-konnektor (hunbøsning) udgang for data, samt udslagsblanket for isætning af montereramme og RJ45 konnektor. Har indbygget R/TV filter, er HF-tæt. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: 139-862 Mhz, FM: 87,5-108 MHz, Data: 139-862, Returvej: 5-65 MHz
Udkoblingsdæmpning:	TV: 4,5 dB, FM: 6 dB, data: 4,5 dB (139-862MHz), Returvej: 1,5 dB (5-65 MHz)
Overhøringsdæmpning:	Radio-TV: >20 dB, TV-Returvej: 5-65 >55 dB, TV-Returvej: 87-862 >18 dB, Returvej-Radio: 5-65 >50dB, Returvej-Radio: 87-862 >18 dB
Skærmdæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun, DATA: F-konnektor hunbøsning (Ø kabellede: 0,4-1,2 mm)
Standarder:	EN50083-2, EN50083-4, EN55013, EN55020, EN61000-6-3 samt EN61000-6-1