



OPUS® 66 antenneudtag multimedie TV, R og Data slutdåse, 65 MHz type TD372

lysegrå

Vare nr.: 508 N 5105
EL nr.: 10 87 004 662
EAN nr.: 57 03 302 119 344



5 703302 119344

hvid

Vare nr.: 508 N 6105
EL nr.: 10 87 004 675
EAN nr.: 57 03 302 119 351



5 703302 119351

koksgrå

Vare nr.: 508 N 8105
EL nr.: 10 87 005 205
EAN nr.: 57 03 302 138 666



5 703302 138666

Pakning: 10.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes til enkelt- og fællesantenneanlæg, der forsyner mere end én bolig/adresse. Slutdåsen anvendes hvor stikledningen ikke ønskes videreført eller i sløjfesystemer med sløjfedåser indenfor samme bolig/adresse. Returvejen (data returvej) anvendes til at kommunikere med udbyder af kabel TV-modem (Internet) eller settop box. Returvej frekvensen bestemmes og oplyses af kabel TV udbyderen.

Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV og 1 stk. F-konnektor (hunbøsning) udgang for DATA. Har indbygget R/TV filter, er HF-tæt og godkendt til fællesantenneanlæg.

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.
Konnectortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun, DATA: F-konnektor hunbøsning (Ø kabeller: 0,4-1,2 mm).
Standarder:	EN50083-2, EN50083-4, EN55013, EN55020, EN61000-6-3 samt EN61000-6-1.

Målskitse

