

HAAROITTIMET 5-1000MHZ JA 5-1200MHZ



6410075506064

Huoneistohaaroittimen eristinsarja, sis. 2kpl eristyskappaletta ja kiinnitysruuvit, yleismalli

Sähkönumero S7550606 **Tuotenumero** HEP02

Finnsatin yleismallinen huoneistohaaroittimen eristinsarja, joka sopii kaikkien valmistajien haaroittimille. Voidaan käyttää myös haaroittimen korotuspaloina, mikä mahdollistaa kaapeleiden asentamisen haaroittimen alle.



© Teleste Corporation



6438238000488

Teleste 3D line haaroitin yhteen 5-1218MHz 10dB

Sähkönumero S7530192 **Tuotenumero** 3DTE110



© Teleste Corporation



6438238000297

Teleste 3D line haaroitin yhteen 5-1218MHz 12dB

Sähkönumero S7530233 **Tuotenumero** 3DTE112



6438238005773

Teleste 3D line haaroitin yhteen 5-1218MHz 16dB

Sähkönumero S7530234 Tuotenumero 3DTE116



8424450193020

Haaroitin kahteen, 5-1218MHz, 2 x TAP 11dB, Televest

Sähkönumero 7552792 Tuotenumero T456203

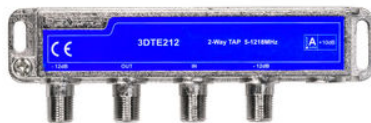
Televestin haaroitin kahteen 11 dB:n haaravaimennuksella. Taajuusalue 5-1218MHz, soveltuu antenni- ja kaapeliverkoille. Docsis3.1 yhteensopiva.



6438238005797

Teleste 3D line haaroitin kahteen 5-1218MHz 8dB

Sähkönumero S7530236 Tuotenumero 3DTE208



6438238000303

Teleste 3D line haaroitin kahteen 5-1218MHz 12dB

Sähkönumero S7530237 Tuotenumero 3DTE212

© Teleste Corporation

'}}



Teleste 3D line haaroitin kahteen 5-1218MHz 16dB

Sähkönumero S7530238 Tuotenumero 3DTE216

© Teleste Corporation



6438238005803



Teleste 3D line haaroitin kahteen 5-1218MHz 20dB

Sähkönumero S7530239 Tuotenumero 3DTE220



6438238005810



Haaroitin neljään, 5-1218MHz, 4 x TAP 8dB, Televes

Sähkönumero S7552775 Tuotenumero T457103

Televesin haaroitin neljään 8 dB:n haaravaimennuksella. Taajuusalue 5-1218MHz, soveltuu antenni- ja kaapeliverkoille. Docsis3.1 yhteensopiva.

Muista asentaa päätevastukset käyttämättömiin lähtöihin!

Pakkauskoko 10kpl/laatikko



8424450193044



Haaroitin neljään, 5-1218MHz, 4 x TAP 11dB, läpimeno 4dB, Televes

Sähkönumero S7552778 Tuotenumero T457203

Televesin haaroitin neljään 11 dB:n haara- ja 4 dB:n

läpimеноvaimennuksella. Taajuusalue 5-1218MHz, soveltuu antenni- ja kaapeliverkoille. Docsis3.1 yhteensopiva.

Muista asentaa päätevastukset käyttämättömiin lähtöihin!



8424450193051

Teleste 3D line haaroitin neljään 5-1218MHz 12dB päättyvä



© Teleste Corporation



6438238000310

Sähkönumero S7530232 Tuotenumero 3DTE412T

3D line- tuoteperhe koostuu useista haarottimista ja jaottimista, jotka ovat DOCSIS® 3.1 yhteensopivia. Hyvin suunniteltu mekaniikka mahdollistaa helpon ja nopean asennuksen. Osaan jaottimista saatavissa häiriötä vähentävää BarrIER® teknologiaa. Tuotteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus ylittää Cenelecin luokan A vaatimukset.



6438238129226

Teleste 3D line haaroitin neljään 5-1218MHz 15,1dB

Sähkönumero S7530156 Tuotenumero 3DMV4



6438238124436

Teleste 3D line haaroitin neljään 5-1218MHz 20,0dB

Sähkönumero S7530178 Tuotenumero 3DTV420



HAAROITIN NELJÄÄN 5-1000 MHz 24,0/2,5 dB TELESTE

Sähkönumero S7535394 Tuotenumero DTV424



6410075301584

Teleste 3D line haaroitin viiteen 5-1218MHz 12,5dB päättyvä

Sähkönumero S7530158 Tuotenumero 3DMV5T

Pakkausko 20kpl/laatikko



Teleste 3D line haaroitin kuuteen 5-1218MHz 17,5dB

Sähkönumero S7530162 Tuotenumero 3DMV6



6438238129240



Haaroitin kahdeksaan, 5-1218MHz, 8 x TAP 12dB, Televes

Sähkönumero S7552776 Tuotenumero T457803

Televesin haaroitin kahdeksaan 12 dB:n haaravaimennuksella. Taajuusalue 5-1218MHz, soveltuu antenni- ja kaapeliverkoille. Docsis3.1 yhteensopiva.

Muista asentaa päätevastukset käyttämättömiin lähtöihin!

Pakkausko 10kpl/laatikko



8424450193099



Teleste 3D line haaroitin kahdeksaan 5-1218MHz 19,5dB

Sähkönumero S7530164 Tuotenumero 3DMV8



6438238129257



Teleste 3D line haaroitin kahdeksaan 5-1218MHz 8/14,0dB

Sähkönumero S7530152 Tuotenumero 3DTV814



6410075301522



Teleste 3D line haaroitin kahdeksaan 5-1218MHz 16,0/2,8 dB

Sähkönumero S7530150 Tuotenumero 3DTV816



6438238124511



Teleste 3D line haaroitin kuuteentoista 5-1218MHz 14dB päättyvä

Tuotenumero 3DTV16-14T