



9F = 1
9F = 2

PRZEWÓD YTLY 9x0,08

F - ODCINKI 1m - 9F=1

L - ODCINKI 2m - 9F=2

Przewód połączeniowy zakończony z jednej strony gniazdem 9 pinowym, gdzie 9 pinów jest wykorzystanych (tak jak pokazano na powyższym rysunku).

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV

[www.MATT.com.pl](http://www.MATT.com.pl)

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl