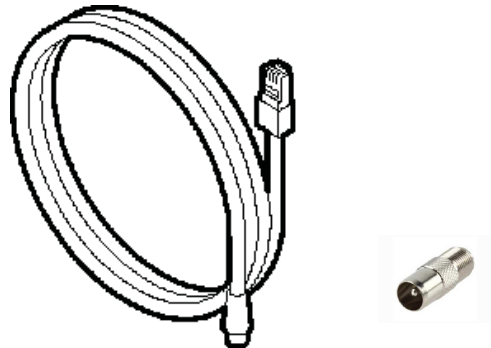


Cordon TV RJ 45-IEC-F

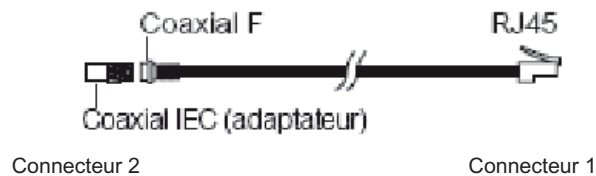
Référence(s) : 413 040



1. DESCRIPTION

Cordon coaxial pour raccorder un téléviseur ou une set-top-box
Cordon TV RJ 45 vers F ou IEC via accessoire
Longueur 2 m
Livré avec accessoire pour adaptation sur IEC
ø 9,52 mm

2. CARACTERISTIQUES



Caractéristiques mécaniques	Minimum	Maximum	type
- Longueur	1,98 m	2,02 m	2
- Connecteur 1 : RJ45 blindée : utilisation de la paire 7/8 pour signal TV/SAT			
- Connecteur 2 : type F ou IEC mâle			
IEC = connecteur F + F/IEC			
- Câble coaxial : ratio de recouvrement d'écran	80 %		
Caractéristiques électriques	Minimum	Maximum	type
- Impédance du connecteur 1 (RJ45 - 78)			100 ohm
- Impédance du connecteur 2 (F or IEC)			75 ohm
- Return Loss : 5 à 65 MHz	15 dB		
- Return Loss : 87 à 862 MHz	12 dB		
- Return Loss : 950 à 2400 MHz	10 dB		
- Affaiblissement : 5 à 862 MHz			2 dB
- Affaiblissement : 950 à 2400 MHz			4 dB
- Efficacité de blindage : 30 à 1000 MHz	75		
- Efficacité de blindage : 1000 à 2400 MHz	55		
- Courant continu (entre contact 7 et la Terre ou entre contact 8 et le câble coaxial)		500 mA	